

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31 Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NASE VOJSKO, s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Šéfredaktor ing. Jan Klabal, OK1UKA, zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyán, členové: RNDr. V. Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, V. Brzák, OK1DDK, K. Donát, OK1DY, ing. O. Filippi, A. Glanc, OK1GW, ing. F. Hanáček, P. Horák, Z. Hradský, J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš, ing. I. Kolmer, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, CSc., J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček, OK1NB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smolík, OK1ASF, ing. E. Smutný, plk. ing. F. Simek, OK1FSI, ing. M. Šredl, OK1NL, doc. ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Vorlíček. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing. Klabal I. 354, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, ing. Kellner, I. 353, ing. Myslík, OK1AMY, Havliš, OK1PFM, I. 348, sekretariát I. 355. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšiřuje PNS. Informace o předplatném podá a objednávky přijímá každá administrace PNS, pošta, doručovatel a předplatitelská střediska. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS – ústřední expedice a dovoz tisku Praha, administrace vývozu tisku, Kovpakova 26, 160 00 Praha 6. Navštěvní dny: středa 7.00 – 15.00 hodin, pátek 7.00 – 13.00 hodin. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NASE VOJSKO, s. p. administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NASE VOJSKO, s. p., závod 8, 162 00 Praha 6-Ružyně, Vlastina 889/23. Inzerce přijímá Vydavatelství NASE VOJSKO, s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, I. 294. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Navštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043. Rukopisy čísla odevzány tiskárně 4. 8. 1989. Číslo má vyjít podle plánu 26. 9. 1989. © Vydavatelství NASE VOJSKO, s. p. Praha

NÁŠ INTERVIEW



se zakládajícími členy výrobního družstva Rádio v Novém Městě na Moravě.

Je to poprvé, co u nás radioamatéři založili samostatnou hospodářskou jednotku, mimo Svazarm, k uspokojování potřeb radioamatérů. Chtěli bychom proto o tomto vašem počínu informovat naše čtenáře. Proč jste družstvo založili, čím se chcete zabývat?

Jsme radioamatéři již řadu let a jsme zároveň technici. Dovedeme docenit význam technických parametrů zařízení – přijímače i vysilače – pro úspěšnou účast a výsledky v radioamatérských závodech. A nejsme spokojeni s tím, že u nás nemá radioamatér možnost si kvalitní zařízení v přiměřené ceně koupit. Chceme proto zkusit přispět k řešení této situace. Náplní činnosti našeho družstva, zapsanou v podnikovém rejstříku, je vývoj, výroba a servis v oboru elektroniky zejména pro radioamatéry Svazarmu a vývoj a výroba programového vybavení počítačů, opět zejména pro radioamatéry Svazarmu.

Hovoříme o všem všichni dohromady, bez rozlišování, kdo zrovna odpovídá, proto by asi bylo vhodné vás čtenářům představit. Předsedou družstva Rádio je Rudolf Toužín, OK2ZZ, vedoucím konstruktérem ing. Jiří Hruška, OK2MMW, a technologem ing. Martin Lácha, OK2DFW. Co konkrétně chcete vyrábět a jak si celkově představujete vaši činnost?

Naším prvním výrobkem bude transceiver (tj. přijímač a vyslač) pro pásmo 144 MHz (velmi krátké vlny). Bude určen hlavně pro účast v soutěžích, zejména pak v našem největším závodě na VKV Polní den. V letošním roce vyrobíme zkušební sérii 15 kusů a v příštím roce chceme vyrobit asi 60 kusů tohoto zařízení ve dvou variantách. Základní typ umožňuje práci provozem CW a SSB v pásmu 144,0 až 144,4 MHz, má digitální stupnici s displejem LCD a výkon 10 W. Druhá varianta má dva přepínatelné laděné oscilátory (VFO), telegrafní filtr a rozšířený



Ing. Jiří Hruška, OK2MMW, vedoucí konstruktér



Rudolf Toužín, OK2ZZ, předseda družstva

rozsah ještě o 144,8 až 145,0 MHz. Oblast elektroniky, kterou radioamatéři využívají ke své činnosti, je velmi široká, a nechceme a ani bychom to nezvládli se věnovat všemu. Nechceme se také dopracovat k velkovýrobě čehokoli; nakonec proto u nás ani nejsou odbytové podmínky. Chtěli bychom vyrábět technicky nadprůměrné kvalitní zařízení, která by měla všechny parametry potřebné pro úspěšnou účast v soutěžích a závodech a přesto zůstala cenově dostupná pro naše radioamatéry.

Čím se bude váš transceiver lišit od dosud používaných zařízení pro tento účel?

Kromě vlastních konstrukcí radioamatérů se používají dovážená zařízení, převážně japonská, a výrobky podniku Elektronika ÚV Svazarmu. Japonským přístrojům nemůžeme sice konkurovat pokud jde o celkové provedení, ale jinak jsou to zařízení svým posláním průměrná a „laciná“ (ne samozřejmě pro naši kapsu). Zaměřili jsme se na určité parametry transceiveru, zejména na jeho elektromagnetickou slučitelnost, tj. maximální odolnost proti jakémukoli rušení a naopak minimální vlastní rušivé vyzařování. V tomto směru si tróujeme tvrdit, že je naše zařízení výrazně lepší, než dovážené transceivery. A druhým parametrem, kde se chceme výrazně odlišit, je cena. Oproti 1000 až 1500 DM za zahraniční výrobky nebo 36 000 Kčs za transceiver Sněžka podniku



Ing. Martin Lácha, OK2DFW, technolog

Elektronika bude náš transceiver R2-pd stát něco přes 11 000 Kčs a jeho vylepšená varianta R2-cw něco přes 15 000 Kčs.

Jaká další zařízení plánujete vyrábět?

Máme určité plány, ale nechceme je zatím ještě zveřejňovat. Sotva jsme začali a nejdříve musíme něco ukázat. Každopádně se chceme ale také věnovat krátkovlnným zařízením, zpočátku asi pro jednotlivá pásma. Zcela stranou nechceme nechat ani programové vybavení počítačů pro radioamatéry.

Bylo to složité založit družstvo?

Inu... už je to za námi. Lehké to každopádně nebylo. Nejsou s tím zatím příliš velké zkušenosti a všechny instituce, od kterých je zapotřebí vyjádření, souhlas, potvrzení nebo nějaký jiný úkon s tím mají starosti a nejrady by se tomu vyhýbaly. Bylo to více než půl roku usilovné práce a „běhání po úřadech“. Naše družstvo bylo definitivně založeno 4. května 1989 a zapsáno do podnikového rejstříku Městským soudem v Brně dne 17. 5. 1989. Máme už i svoji provozovnu a dokonce už i telefon.

Domníváte se, že se výrobou transceiverů užijete?

Kdybychom si to nemysleli, tak bychom do toho samozřejmě nešli. Neděláme to ale kvůli penězům a ziskům, ale protože nás to baví, máme rádi techniku a chceme ji zpřístupnit radioamatérům. Nebude to z tohoto hlediska „snadný chlebiček“ a už vůbec ne zlatý důl. Můžeme samozřejmě dělat i nejručnější jiné zakázkové práce v elektronice a už nyní máme dost potenciálních zájemců. Ale nechceme, aby to jakkoli oddálilo náš základní záměr.

Kde se může radioamatérská veřejnost poprvé s vaším transceiverem R2 seznámit a jak si ho může objednat?

Transceiver bychom chtěli předvést na setkání radioamatérů VKV na Klínovci 9. září 1989 a na celoslovenském setkání radioamatérů v listopadu t. r. Předběžné objednávky lze na naši adresu posílat už nyní, na základě zájmu potom upřesníme náš výrobní plán na příští rok (pro obě varianty, R2pd a R2cw) a potvrdíme závazné objednávky.

Naše adresa je: *Rádio, výrobní družstvo, Bělisko 1349, 592 31 Nové Město na Moravě, telefon (0616) 91 65 78.*

Děkuji vám za rozhovor, budeme vám držet palce a rádi seznámíme naše čtenáře s technickými parametry vašich zařízení (jsme přece Amatérské rádio...).

Rozmlouval Ing. Alek Myslík

**PŘIPRAVUJEME
PRO VÁS**



**Elektrický variometr
pro závesné létání**

Výkonnostní třídy pro posluchače

V poslední době dostáváme stále více dotazů, jaké jsou podmínky pro získání výkonnostních tříd pro posluchače. Směrnice ÚV Svazarmu č. 13 z roku 1984 v radioklubech rozšířeny nejsou a v nové brožurce „Metodika radioamatérského provozu na krátkých vlnách“ byly podmínky pro posluchače uvedeny neúplně. Proto uvádím úplné znění JBSK Svazu pro spolupráci s armádou — podmínek získání výkonnostních tříd pro posluchače.

Je jistě dobré, když se radioamatéři zajímají o získání výkonnostních tříd, které jsou odměnou za jejich snahu a dovednost. Na druhé straně by měli projevit větší zájem o udělování výkonnostních tříd také členové rad radioamatérství všech stupňů, aby naše odbornost nezaostávala proti ostatním svazarmovským odbornostem.

JBSK — Práce na krátkých vlnách — posluchači

III. výkonnostní třída

Do III. výkonnostní třídy může být zařazen posluchač, který splní alespoň jednu ze tří dále uvedených podmínek:

1. Byl hodnocen v mistrovství ČSSR v práci na krátkých vlnách.
2. Za dobu maximálně šesti po sobě jdoucích hodin odposlouchá 100 soutěžních spojení stanic, a to v závodě, v němž bude uveden v oficiálních výsledcích.
3. Získá diplom P 100 OK nebo předloží QSL lístky za odposlouchaná spojení ze šesti světadílů.

Zařazení do III. výkonnostní třídy provádí OV Svazarmu prostřednictvím rady radioamatérství OV Svazarmu.

II. výkonnostní třída

Do II. výkonnostní třídy může být zařazen posluchač, který splní alespoň dvě ze čtyř dále uvedených podmínek:

1. V mistrovství ČSSR v práci na KV se umístí v první polovině hodnocených stanic.
2. Za dobu maximálně šesti po sobě jdoucích hodin odposlouchá 150 soutěžních spojení stanic, a to v závodě, v němž bude uveden v oficiálních výsledcích.
3. Předloží QSL lístky za odposlouchaná spojení stanic z 50 různých zemí podle platného seznamu zemí DXCC.
4. Získá dva z uvedených diplomů: P 75 P III. třídy, RP OK DX III. třídy, P-ZMT.

Zařazení do II. výkonnostní třídy provádí KV Svazarmu prostřednictvím rady radioamatérství KV Svazarmu.

I. výkonnostní třída

Do I. výkonnostní třídy může být zařazen posluchač, který splní alespoň tři z pěti dále uvedených podmínek:

1. V mistrovství ČSSR v práci na krátkých vlnách se umístí do 10. místa.
2. Za dobu maximálně 12 po sobě jdoucích hodin odposlouchá 200 soutěžních spojení stanic, a to v závodě, v němž bude uveden v oficiálních výsledkových listině.
3. Předloží QSL lístky za odposlouchaná spojení stanic ze 100 různých

zemí podle platného seznamu zemí DXCC.

4. Umístí se v první polovině celkového pořadí v kategorii posluchačů v závodě OK DX Contest.

5. Získá tři diplomy (nebo předloží QSL lístky potřebné k jejich získání) ze šesti dále uvedených:

P 75 P II. třídy, R 100 O, P-ZMT, 300 OK, RP OK DX II. třídy, WPX.

Zařazení do I. výkonnostní třídy provádí ČUV a SÚV Svazarmu prostřednictvím rady radioamatérství ČUV a SÚV Svazarmu.

Mistrovská výkonnostní třída

Mistrovskou výkonnostní třídu získá posluchač, který splní alespoň čtyři ze šesti dále uvedených podmínek. Body 3 a 6 lze splnit bez časového omezení, ostatní body nejdříve v průběhu pěti let zpětně od data podání žádosti.

1. V mistrovství ČSSR v práci na krátkých vlnách se umístí do 5. místa.
2. Za dobu maximálně 12 po sobě jdoucích hodin odposlouchá 400 soutěžních spojení stanic, a to v závodě, v němž bude uveden v oficiálních výsledcích.
3. Předloží QSL lístky za odposlouchaná spojení stanic z 200 různých zemí podle platného seznamu zemí DXCC.
4. Umístí se do 5. místa v celkovém pořadí v kategorii posluchačů v závodě OK DX Contest nebo CQ MIR.
5. V jednom z uvedených závodů se umístí do 15. místa v evropském pořadí v kategorii posluchačů: LZ DX, SP DX, VK — ZL Oceania DX, PACC, Y2 Contest.
6. Získá alespoň tři diplomy (nebo předloží QSL lístky potřebné k jejich získání) ze šesti dále uvedených: P 75 P I. třídy, R 100 O, WAS, P-ZMT, 300 OK, WAZ.

Zařazení do mistrovské třídy provádí ÚV Svazarmu prostřednictvím rady radioamatérství ÚV Svazarmu.

Mistr sportu

Čestný titul mistr sportu může být udělen posluchači, který splní alespoň dvě ze tří dále uvedených podmínek. Body 1 a 2 lze splnit bez časového omezení, bod 3 je nutno splnit v období nejvýše pěti let, počítáno zpětně od data podání žádosti.

1. Předloží staniční lístky (QSL) za odposlouchaná spojení stanic z 250 různých zemí podle platného seznamu DXCC.
2. Předloží QSL lístky potřebné k získání alespoň čtyř diplomů ze šesti dále uvedených: P 75 P I. třídy, R 100 O, WAS, ZMT, WPX — 500 prefixů, 300 OK.
3. Za dobu maximálně 12 po sobě jdoucích hodin odposlouchá 500 soutěžních spojení stanic, a to v závodě, v němž bude uveden v oficiálních výsledcích.

Čestný titul mistr sportu a zasloužilý mistr sportu uděluje ÚV Svazarmu prostřednictvím rady radioamatérství ÚV Svazarmu.

Výkonnostní třídy v práci na krátkých vlnách platí bez časového omezení.

Těším se na vaše dopisy. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytinou.

73! Josef, OK2-4857



Tentando superabimus

— Odvahou zvíťazíme

Ke dni Československé lidové armády

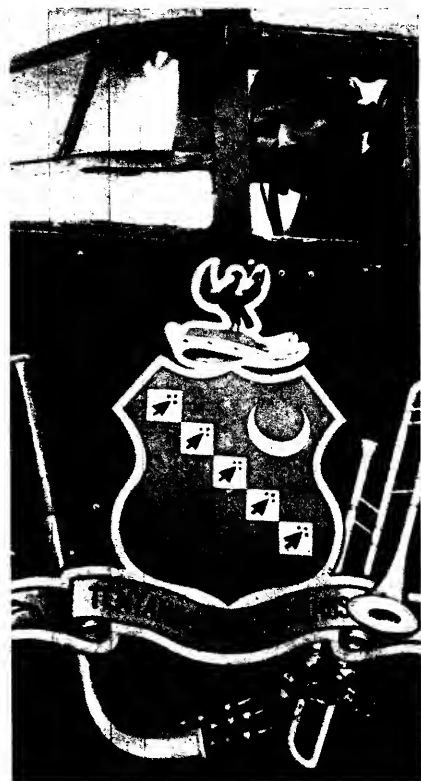
V noci z 27. na 28. decembra 1941 bola u Senic, neďaleko Poděbrad vysadená paraskupina SILVER A (veliteľ npor. Bartoš, rádiotelegrafista Potůček a Valčík). Tým istým lietadlom boli ešte v tú istú noc vysadené skupiny ANTHROPOID (Kubiš, Gabčík) a SILVER B (Zemek, Škácha). Posádku štvormotorového Halifaxu so sériovým číslom L9613 a s označením NF-V tvorilo osem mužov, prvý pilot a veliteľ F/Lt. Hockey, F/O Wilkin, F/Sgt. Holden, F/Sgt. Burke, Sgt. Hughes, Sgt. Berwick, Sgt. Walton a ďalší muž, ktorého meno sa už podľa starej fotografie nepodarilo zistiť. Lietadlo patrilo 138. peruti RAF „pre zvláštne účely“, čo väčšinou znamenalo výsadky parašutistov v týle nepriateľa. Zoskokom z paluby velil mjr. Sustr, inštruktor čs. parašutistov v Británii.

Aká bola situácia v Protektoráte, bolo vidieť najlepšie z posledných rádiogramov, ktoré tri týždne pred svojou tragickou smrťou odoslal 21., 22. a 24. mája 1942 veliteľ skupiny SILVER A. Podmienky paraskupín veľmi ťažké, priestory zhodu boli okamžite obsadené gestapom, četníctvom a vojskom. Upozornil, že adresy, ktorými boli členovia skupín pred odletom vybavovaní a na ne odkazovaní, boli už väčšinou nepoužiteľné, pretože adresáti boli už dávno pozatýkani. Pobyt v malých obciach a mestečkách bol pre väčšie skupiny vylúčený a stravovanie pri lístkovom systéme takmer nemožné. Hlásil, že takmer všetky skupiny (okrem Vyskočila a možno nezvestného Kindla) sú bez materiálu, ktorý stratili väčšinou vinou prestrašeného civilného obyvateľstva. Oznámil, že gestapo už získalo dostatok správ a cvičí nepravých parašutistov, ktorí majú preniknúť do niektorej zo skupín. Po odvysielaní rádiogramov sa Bartoš vrátil do Pardubic, kde zistil, žiaľ neskoro, že byt bol medzitým obsadený gestapom. Pri úteku a prenasledovaní bol zranený v prestrelke a nakoniec sa sám zastrelil. Vysielačka Libuše skupiny SILVER A bola zapojená do atentátu na R. Heydricha. Jej rádiotelegrafista Potůček spolupracoval s bývalým četníckym strážmajstrom Knězom v Ležákoch. Kněz sa pred vypálením obce

zastreľil, aby nepodľahol mučeniu a neprezradil spolupracovníkov. Parašutisti za tragických okolností hrdinsky padli, alebo boli popravení. Parašutista Grabovský zo skupiny INTRANSITIVE bol popravený až v októbri 1944. S najmenšími stratami vyviazla skupina CLAY s vysielačkou Eva. Donedávna boli z ostatných skupín ešte nazive Niemczyk (CALCIUM), Pelc (POTASH), Matula (WOLFRAM) a Švarc, vlastným menom Lt. John Krizan (TIN) a neskôr skupina HOUSEBOAT koordinovaná z Bari v Taliansku na pomoc SNP).

Ani jeden z posádky Halifaxu okrem pilota a veliteľa R. C. Hockeyho vojnu neprežil. Pri jednom z operačných letov sa v marci 1942 jeho lietadlo zrútilo v plameňoch aj s nákladom bômb. Pilot R. C. Hockey, sám vážne zranený, sa pokúšal zachraňovať kamarátov s horiaceho vraku, náhlým výbuchom munície však bol od vraku odmrštený. Zbytok posádky zahynul. Počas vojny bol Ronald C. Hockey zostrelený ešte dva razy, prvý raz nad Stredozemným morom nad ostrovom Malta a druhý raz nad Severným morom. Tentoraz bol objavený po troch dňoch za hustej hmly a búrky iba náhodou, keď mu v nafukovacom člene dinghy už dochádzala posledná nádej. Ako pilot Special Operations Air Force RAF pilotoval svoj Halifax nad Európou, Afrikou a Áziou.

Group Captain R. C. Hockey, DFC, DSO, CdeG, bývalý veliteľ špeciálnej 138. perute RAF je dnes 78ročný. Je jediný žijúci účastník posádky, ktorá odletela na zlikvidovanie R. Heydricha. S týmito vysokým, dobromyseľným a vždy humorne nalađeným Škótom som sa prvý raz stretol v Akkre v roku 1969. Netušil som, že je to on, ktorý sa stal mojim novým súdom. Slávnu históriu pripomínali vzácné fotografie a vysoké čs. vyznamenania, uložené v krabici od dobrých cigár. Prekvapenia však mali len nasledovať. O pár dní začal tento nový súd vztyčovať vysoký štíhly duralový stôžiar a na ňom k mojmu úžasu trojprvkovú smerovku. Vzápätí sa z prífahleho domčeka pre služobníctvo ozvala čulá prevádzka SSB stanice 9G1GT. A tak necelých



Tentando superabimus na kabíne Halifaxu L9613, v níž sedí R. Hockey. Snímek byl pořízen před odletem čs. parašutistů a jeho originál je umístěn v Imperial War Museum

tridsať metrov od seba pracovali dve stanice, jedna SSB a druhá (moja) výlučne CW. Roky susedstva mi pomohli poznať Rona bližšie. Zážitky z vojny spomínal často, najčastejšie možno Tatry, kde sa mu pri nízkom lete zachytila a odtrhla dlhá zvinovacia drôtová anténa. Ron pracoval pre medzinárodnú organizáciu práce ILO. Okrem vysielania je jeho koníčkom námorný jachting a navigácia. Po návrate do rodného Škótska získal v roku 1970 značku GM4AVR. Pracuje prevážne SSB na 21 MHz. Sťažuje si na atmosférické poruchy v tesnej blízkosti pobrežia. Pri svojich 78 rokoch je mimoriadne činný, vedie kurz astronavigácie pre Royal Yachting Association, pripravuje oslavy 75. výročia založenia ILO, prednáša v letnej škole univerzity Cambridge a na univerzite v Durhame, spolupracuje s televíziou BBC na seriáli o atentáte na R. Heydricha. Je priateľom Československa, ktoré vždy videl iba z lietadla. V krátkej doba chce navštíviť Československo, menovite Prahu, Terezín, Pardubice, Lidice, Štrbské Pleso a Piešťany. V Československu okrem návštevy pamätných miest si chce liečiť dýchacie cesty a zranenú šľihu z r. 1942.

Ak budete niekedy čítať o potrestaní Heydricha, spomeňte si, že misiu ANTHROPOID pilotoval GM4AVR.

OK3HM

To RADIO

LM 23

GM4AVR

ex 9G1GT

RON HOCKEY, GARELOCHHEAD, SCOTLAND

QSL – lístek
Rona Hockeyho,
GM4AVR

(Vysvětlivky: Sgt – Sergeant; F/Sgt – Flight Sergeant; F/Lt – Flight Lieutenant; F/O – Flying officer; DFC – Distinguished Flying Cross; DSO – Distinguished Service Order; RAF – Royal Air Force)



Část sbírky trofejí L. Végha, OK3-27707



Ladislav Végh, OK3-27707, QTH Dunajská Streda

Z vaší činnosti

Vítězem minulého ročníku OK — maratónu 1988 v kategorii posluchačů do 18 let se stal OK3-27707, Ladislav Végh z Dunajské Stredy. Bylo to již celkové třetí jeho vítězství v této celoroční soutěži. Poprvé zvítězil v roce 1985, podruhé v roce 1987 a loni vítězství obhájil.

Vítězstvím ve třech ročnících OK — maratónu Laco dokázal, jakou radost má z radioamatérské činnosti a z každého odposlouchaného spojení. Za pět let posluchačské činnosti odposlouchal více jak 110 000 stanic ze 308 různých zemí DXCC. Potvrzeno již má 221 zemí DXCC.

Laco poslouchá ve všech krátkovlnných radioamatérských pásmech na přijímači Odra. O tom, že úspěšně, svědčí přehled odposlouchaných zemí podle jednotlivých pásem: 1,8 MHz — 121 zemí, 3,5 MHz — 226 zemí, 7 MHz — 226 zemí, 14 MHz — 296 zemí, 21 MHz — 246 zemí a 28 MHz — 180 zemí.

Právě celoroční soutěži OK — maratón Laco vděčí za to, že měl možnost odposlouchat takové množství vzácných stanic z různých zemí. Nejvzácnější QSL lístky má od stanic: 5V8WS, ZY0SA, JW0A, J87UEE, BV0BG, VK9LM, Z23JO, C21NI, V31A, 5A0A, TU4BR/5U7, XF4DX, W6KG/HK0, NR5M/KP5, 3C1BC, VK0CW, 6W1AR, CX9DH a mnoha dalších.

Od roku 1985 se Laco velmi rád zúčastňuje mezinárodních závodů a dosahuje v nich vynikajících úspěchů. Zvítězil v 21 závodech, v 7 závodech obsadil druhá místa a ve 4 závodech obsadil třetí místa. V roce 1986 zvítězil v OK — DX Contestu v kategorii posluchačů v novém rekordu. Za svoji úspěšnou posluchačskou činnost již obdržel více než 100 diplomů z různých zemí a kdyby měl potřebné IRC kupóny, mohl by žádat o mnoho dalších diplomů.

Laco před rokem podal žádost o mistrovskou výkonnostní třídu a v současné době obdržel poslední

QSL lístek pro diplom P — 75 — P a má tak splněny podmínky pro udělení čestného titulu mistr sportu.

Z uvedeného přehledu úspěchů je zřejmé, že Laco Végh svojí cílevědomou a systematickou prací v pásmech krátkých vln je vzorem nejen svému mladšímu bratrovci Csabovi, OK3-28415, ale všem našim mladým radioamatérům. Je nutné ještě dodat, že Laco svůj volný čas musel dělit také s jeho druhou zálibou, již je ROB, ve kterém je také výborným závodníkem. Že všechny povinnosti a záliby se dají úspěšně zvládnout, o tom svědčí jeho úspěšná maturita i nejnovější vítězství v letošní Soutěži mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM.

Přejí Lacovi mnoho dalších úspěchů v radioamatérském sportu a úspěšné studium na vysoké škole.

Napište kamarádům

V městě Čita v asijské části SSSR (zóna 18, oblast 166) pracuje pod vedením Olega Abramova, UA0UCY, kroužek asi 30 chlapců a děvčat ve věku od 10 do 15 let, zabývající se převážně posluchačskou činností. Členové tohoto kroužku nám napsali, že mají zájem si dopisovat s mladými radioamatéry z Československa s tím, že až budou mít koncise (stejně jako jejich mladí kamarádi u nás), bude jejich přátelství pokračovat setkáními na pásmech.

Zde jsou stručné údaje o některých členech radiokroužku v Čitě:

UA0-166-069 — Valera, 13 let,
UA0-166-070 — Edik, 14 let
UA0-166-071 — Sergej, 13 let
UA0-166-072 — Andrej, 13 let
UA0-166-075 — Aleša, 13 let
UA0-166-076 — Voloďa, 12 let
UA0-166-077 — Alex, 14 let
UA0-166-078 — Irina, 13 let
UA0-166-079 — Julia, 13 let
UA0-166-080 — Saša, 15 let

a dále bez udání čísla SWL: Roman Loparev — 12 let, Maksim Starikov — 12 let, Alexandr Gazinskij — 12 let, Žeňa Konovalov — 10 let, Andrej Leskov — 11 let a Aleksej Petrov — 10 let.

Všem uvedeným můžete napsat na adresu: Radioklub DX, p. o. box 346, 672 030 Čita 30, USSR.



Elektronický dort

Malý Pavlík Černík je synem našich známých závodníků ROB manželů Černíkových z radioklubu OK2KFK. Svoje první narozeniny slavil u dědečka a babičky, jimiž jsou manželé František a Zdenka Vondrákovi, OK2VH a OK2BBI (na snímku). Dostal neobvyklý dárek — elektronický dort, který bliká, hraje, svítí a pípá (snímek dole).



PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE



Podmínky soutěže

Co všechno k soutěži potřebuješ?

1. Především vlastní sestru nebo bratra. Věk sourozence je omezen: musí mu být nejméně 4 roky a může být žákem nejvýše 2. ročníku základní školy. Pro mladší děti by získaná cena ztrácela smysl.
2. Splnit všech deset úkolů soutěže a řešení odeslat do konce listopadu 1989 na adresu: Radioklub ÚDPM JF, Havlíčkovy sady 58, 120 28 Praha 2. Odpovědi, které pošta doručí později než 1. 12. 1989, nebudou do hodnocení zařazeny.
3. K řešení úkolů připojit listek, na kterém uvedeš za sebe i za svého bratra či sestru: celá jména, adresy včetně PSČ a úplná data narození.

Hodnocení a ceny

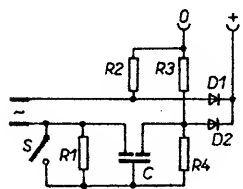
Odpovědi budou vyhodnoceny do 10. prosince 1989 a ceny budou odeslány tak, aby je mladší sourozenci úspěšných účastníků soutěže dostali ještě před vánočními svátky.

První cenou soutěže je polytechnická stavebnice Elektronik 1, kterou vyrábí družstvo Pokrok, Žilina.

Dalších 14 cen budou tvořit balíčky s drobnými upomínkovými a propagačními předměty a se soupravou ke zhotovení „zkoušecího stroje z alobalu“.

Úkoly soutěže

1. Převeď hexadecimální číslo 7C6 na dekadické.



JAK NA TO

ČASOVÁ ZÁKLADŇA 1 Hz

Väčšina rádioamatérov má pri stavbe elektronických digitálnych hodín problémy s vyriešením a zohnaním vhodných súčiastok na stavbu časovej základne tak, aby bola čo najideálnejšia.

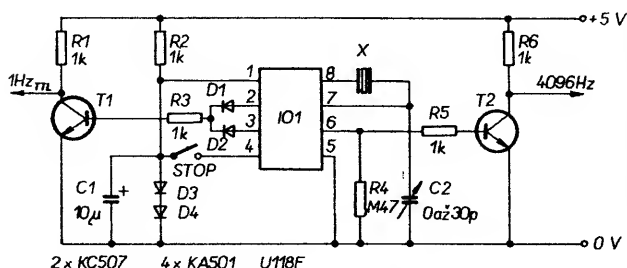
Pre vlastnú potrebu som navrhol i zostrojil časovú základňu s IO CMOS U118F, je to integrovaný šestnáststupňový delič s analógovou indikáciou pracujúci s riadiacim kryštálom 32,768 kHz. Zapojenie (obr. 1) je jednoduché, lebo všetky dôležité funkcie sú obsiahnuté v IO, ktorý potrebuje málo vonkajších súčiastok. Výstupné úrovně z jednotlivých výstupov sa prevádzajú do úrovni TTL tranzistorami. IO je napájaný úbytkom napätia na diodách D3 a D4, ktoré s rezistorom R2 tvoria delič napätia z +5 V na 1,4 V. Toto napätie je filtrované kondenzátorom C1. Integrovaný obvod má tri výstupy. Na vývode 2 a 3 sú impulzy 0,5 Hz voči sebe posunuté o 1 s. Ich zlučením diódami D1 a D2 dostaneme výsledný kmitočet 1 Hz, ktorý cez zaťažovací rezistor R3 privádzame na T1. Na kolektore T1 je kmitočet 1 Hz v úrovni TTL. Podobným spôsobom získame z vývodu 6 IO kmitočet 4096 Hz v TTL úrovni, ktorý môžeme použiť pre multiplex, budík, alebo nastavenie čítačov.

Kryštál použijeme z rozbitých náramkových digitálnych hodiniek. IO je obvod CMOS a tak ho treba opatrne vložiť zo strany spojov (obr. 2) do vyrezaného okienka 5 x 5 mm a v zásadách s obvodmi CMOS ho prispájkovať. Treba dávať pozor na prehratie vývodov, ktoré sú malé, krátke a príliš blízko vedľa seba.

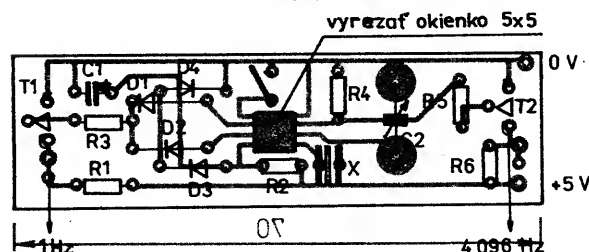
Zariadenie pracuje na prvé zapojenie. Po pripojení na zdroj obvod nabieha do 5 sekúnd. Kmitočet nastavíme otočným kondenzátorom C2.

Zoznam súčiastok

R1, R2, R3, R5, R6 1 kΩ, R4 470 kΩ,
C1 10 μF, C2 0 až 30 pF, keramický trimér,
D1 až D4 KA501, T1, T2 KC507, IO U118F



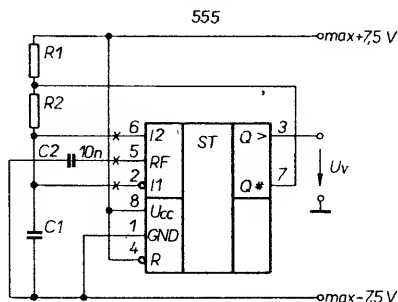
Obr. 1. Schéma zapojenia



ZAPOJENÍ ČASOVAČE 555

I když je to více jak patnáct let, co se na světovém trhu polovodičových součástek poprvé objevil časovač 555, stále se objevují nová a nová zapojení tohoto obvodu.

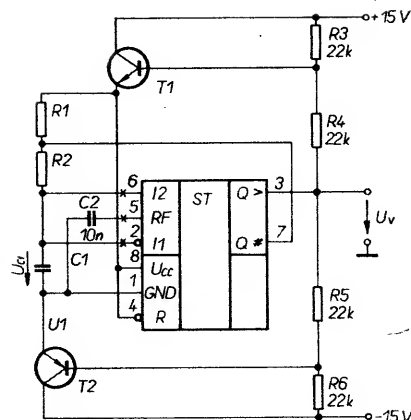
V některých systémech potřebujeme získat impulsy symetrické kolem nuly. Takový multivibrátor je možné sestavit s časovačem 555, jehož vývody 1 (zem) a 8 (kladné napájecí napětí) jsou připojeny ke zdroji symetrického napětí, jak je naznačeno na obr. 1. Maximální napětí symetrického zdroje v takovém případě může být $\pm 7,5$ V.



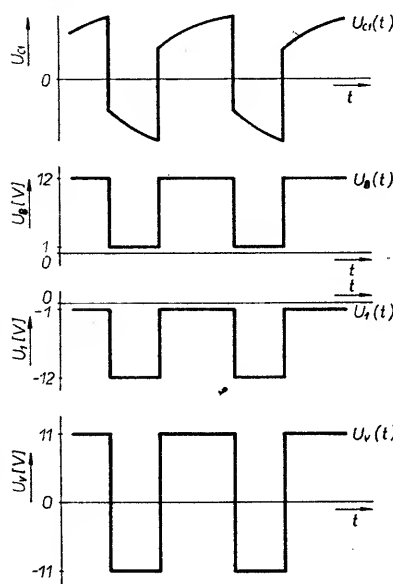
Obr. 1. Generátor symetrických impulsů

Požadujeme-li však na výstupu obvodu signály s napětovou úrovní větší než poskytuje napájecí napětí $\pm 7,5$ V, je nutné toto zapojení doplnit o automatické přepínání napájecího napětí, jak je znázorněno na obr. 2. Činnost obvodu je analogická s činností obvodu v základním zapojení, které již bylo uveřejněno mnohokrát v různých časopisech. Diferenční napětí (při napájecím napětí 15 V) obvodu nepřekročí mezi vývody 1 a 8 časovače 13 V, díky jeho závislosti na výstupním napětí na vývodu 3. Při výstupním napětí časovače 11 V se při velikostech rezistorů $R3 = R4 = R5 = R6$ objeví na bázi tranzistoru T1 napětí 13 V, a tedy na vývodech 4 a 8 budeme mít napětí okolo 12 V a na vývodu 1 bude napětí kolem -1 V. Když se na výstupu objeví záporné napětí kolem -11 V, bude na vývodu 1 napětí -12 V a na vývodu 8 napětí kolem 1 V.

Jestliže chceme dostat nesymetrické výstupní impulsy, je nutné změnit poměry odporů rezistorů v dělicích R3, R4 a R5, R6. V takovém případě nesmíme zapomenout, že se nesmí překročit rozdílové napětí na vývodech 1 a 8, které je maximálně 15 V.



KC307 KC237 555



Obr. 2. Generátor symetrických impulsů s přepínáním napájecího napětí a průběhy napětí v obvodu

Ing. Jan Kramář

ÚPRAVA STEREOFONNÍHO INDIKÁTORU ÚROVNĚ

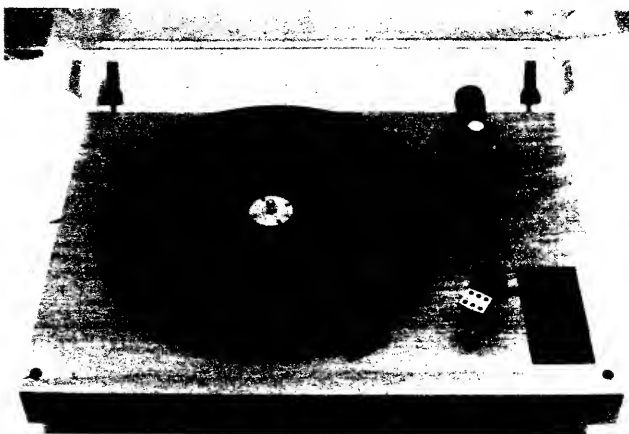
Postavil jsem si indikátor úrovně k zesilovači MINI, popsaném v AR-A č. 6/1986, i upravenou verzi indikátoru podle AR-A č. 12/1988. Funkce i vzhled prvního z nich je vyhovující, pro druhou variantu by se lépe hodil způsob indikace, při němž se rozsvěcuje vždy pouze jedna ze svítivých diod, určující úroveň (indikace „bodem“, nikoli „čarou“).

Proto jsem upravil zapojení IO A277D podle obr. 1. V každém okamžiku svítí pouze jedna dioda, odpovídající okamžité amplitudě signálu. Kapacitu filtračního kondenzátoru C1 je třeba zvětšit na 10 μF. Tím se zlepší odezva indikátoru na složky signálu s vyšším kmitočtem, které způsobují, že místo jedné se rozsvěčují dvě až tři diody.

Stabilizační diodu D22 lze nahradit rezistorem, změní-li se odpor R6. Na napětí na vývodu 3 IO A277D závisí citlivost indikátoru. Rezistor R10 lze také z obvodu vypustit. Jas diod se mění jen neznatelně a „pohyb“ světelného bodu je zřetelnější. Aby bod „nepřeběhl“ mimo rozsah stupnice indikátoru, lze na výstup usměrňovače



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



Celkový popis

Gramofonový přístroj NC 452 je v podstatě inovovaným modelem NC 450. Je to opět stolní gramofon v dřevěné skříni s krytem z organického skla bez vestavěných zesilovačů, či předzesilovačů. Proto je vhodný jako doplněk stávajících elektroakustických bytových sestav. Výrobce je k. p. TESLA Litovel a přístroj je v naší obchodní síti prodáván za 2600 Kčs.

Základem mechanické části gramofonu je synchronní motorek SMR 300, doplněný příslušnou elektronikou. Talíř o průměru 30 cm je od motoru poháněn čtyřhranným řemínkem. Uživatel může zvolit rychlost otáčení talíře (33 nebo 45 otáček za minutu) tlačítkem s malým zdvihem (mikrospínač). Zvolená rychlost je indikována příslušnou svítivou diodou vedle tlačítka. Talíř

gramofonu je opatřen stroboskopickým dělením, které je osvětleno třemi zeleně svítícími diodami a je viditelné průzorem vedle talíře. K jemné regulaci slouží knoflík nad přepínačem rychlosti otáčení. Pod tímto přepínacím tlačítkem je tlačítko umožňující spouštět či zvedat přenoskové rameno a poslední velké tlačítko umožňuje zapnout či vypnout elektroniku přístroje. Zvedání a spouštění přenoskového ramene je elektromechanické. Po dohrání desky se automaticky zastaví motorek a zvedne přenoskové rameno. Snímání tohoto stavu je fotoelektrické.

Přístroj je dodáván s přenoskovou vložkou typu VM 2103 a má inovované přenoskové rameno. Toto rameno umožňuje pohodlně nastavit jak svislou sílu na hrot, tak i antiskating.

Hlavní technické údaje podle výrobce

Jmenovité otáčky:	33 a 45 ot./min.
Kolísání rychl. ot.:	$\pm 0,12\%$
Odstup hluku:	-37 dB při 315 Hz a sním. rychl. 3,85 cm/s.
Vložka:	VM 2103.
Svislá síla na hrot:	10 až 15 mN.
Rozdíl citl. kanálů:	max. 2 dB.
Přeslech:	20 dB/1 kHz, 15 dB/6,3 kHz.
Kmit. charakteristika:	20 až 20 000 Hz v tol. poli podle ČSN 36 841.
Zatěž. impedance:	47 kΩ.
Napájení:	220 V/50 Hz.
Příkon:	10 W.
Rozměry:	46x35x15 cm.
Hmotnost:	9,5 kg.

V příloze návodu jsou uvedeny ještě dva další typy přenoskových vložek a to typ VM 2104 a typ VM 2204. Pro

informaci čtenářů bych chtěl připomenout, že obě tyto alternativní vložky mají o něco menší poddajnost ve vodorovném i svislém směru a o málo horší přeslechy. Z větší tuhosti systému vyplývá logicky i o něco větší potřebná svislá síla na hrot a to 15 až 20 mN. Ostatní parametry jsou prakticky shodné.

Funkce přístroje

Zkoušený vzorek pracoval zcela uspokojivě a sestavení ramene i nastavení svislé síly a antiskatingu nečinilo žádné potíže. Gramofon též bez výjimky splňoval všechny udávané mechanické i elektrické parametry. Ovládání přístroje lze označit za přehledné a jednoduché a též stroboskopické dělení je zmíněným průzorem velmi dobře viditelné a regulačním knoflíkem snadno nastavitelné. Po funkční stránce tedy nelze mít k přístroji žádné výhrady.

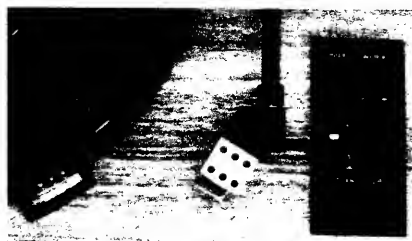
Vnější provedení přístroje

Také vnější provedení gramofonu lze považovat za dobré, neboť zásadně se na těchto přístrojích nic podstatného měnit nedá. Zkoušený vzorek měl skříň ze světlého dřeva, ostatní ovládací prvky a doplňky byly černé matné. Velmi úhledné je i přenoskové rameno a (jak již bylo řečeno) všechny požadované parametry (podle použité přenoskové vložky) na něm lze pohodlně nastavit. Vyhovuje i způsob odpružení celého přístroje.

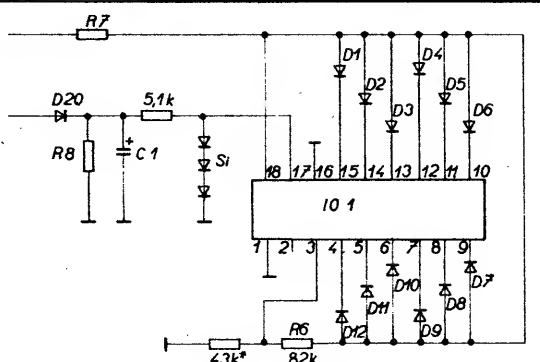
Závěr

Gramofonový přístroj NC 452 je tedy výrobkem, který lze bez problémů postavit vedle obdobných přístrojů zahraniční produkce. Ani jeho cena, ve srovnání s cenami jiných výrobků spotřební elektroniky na našem trhu, není neúměrná. Návod sice neodpovídá zcela mým představám, neboť stále činí dojem cyklostylovaných, navíc vzájemně nesešitých listů, ale obsahově je vyčerpávající a neobsahuje žádné chyby. Gramofon lze tedy označit za velice dobrý a plně vyhovující výrobek na našem trhu.

—Hs—



Obr. 1.



zapojit jednoduchý omezovač úrovně, např. tři až čtyři křemíkové diody pro malý výkon (v sérii).

Věřím, že toto zapojení bude užitečné pro řadu amatérů. Ja. E. Leonovič

Televizní norma D2-MAC/packet

Formou otázek a odpovědí přibližujeme čtenářům princip jednoho z nových systémů přenosu televizních signálů používaných u některých kanálů družicové televize.

S myšlenkou přenosového formátu MAC (systému) přišli poprvé západoněmečtí inženýři firmy Telefunken v roce 1970, kdy jej chtěli použít na videomagnetofon pro širokou veřejnost. Použití pro televizi bylo rozpracováno v Anglii v roce 1982 inženýry společnosti IBA (Independent Broadcasting Authority). V dalších letech byly rozpracovány systémy MAC v nejrůznějších laboratořích až do dnešních podob.

Jak jsou formáty MAC označeny, jaké jsou jejich společné rysy?

V současnosti se můžeme setkat s formáty MAC typu B, C, D a D2-MAC/packet. Písmena B, C, D označují systém a vztahují se k přenosu dat. D2-MAC/packet vyjadřuje poloviční rychlost přenosu dat proti rychlosti u formátu D-MAC a packet znamená přenos digitálních dat v „paketech“ — dávkách.

Název MAC je zkratkou, vzniklou z prvních písmen anglického názvu Multiplexed analogue components (přenos analogových složek signálu v časovém multiplexu).

Společnými rysy foremátů jsou:

- Složky barevného signálu — jasový signál (luminance), označovaný Y a dvě složky rozdílového signálu barev (chrominance), označované U, V. Ty se vzorkují, vzorky se časově „stlačují“ (komprimují) a v časovém multiplexu se umístí do aktivní části řádky.

- Digitálně zpracované zvukové signály společně s digitální synchronizací obrazu a dalšími daty se umístí v paketovém multiplexu do zatemňovacího intervalu televizní řádky. Rozklad obrazu je 625 řádků, 50 pulsů, 25 snímků.

- Modulační parametry signálu jsou voleny tak, aby pro přenos signálů postačila šířka kanálu 27 MHz.

Přenos signálových složek v řádce probíhá takto: Na začátku řádky po dobu kolem 11 μ s jsou vysílány datové údaje, které kromě doprovodných zvukových signálů obsahují další dodatečné informace a také signály snímkové synchronizace. Potom následuje ochranný interval v délce trvání 500 ns. Dále v rozsahu 17 μ s se vysílají informace o barvě a asi po dobu 35 μ s jasové informace. Časové trvání řádky je 64 μ s.

Mohl byste trochu objasnit jak je to s komprimací signálu?

Provedme výklad na jednoduchém příkladu. Necht' informace o jasu je vyjádřena signálem ve tvaru sinusovky o pěti periodách v aktivní části řádky, která trvá 50 μ s. Doba trvání celého jednoho sinusového průběhu (cyklu) je v tomto případě 50 : 5 = 10 μ s. Tomu odpovídá kmitočet $f = 1/10 \mu s = 100 \text{ kHz}$. Má-li nyní stejná informace (pět cyklů) být přenesena, např. za 34 μ s, musí být rychlost přenosu 1,5krát větší. Pět cyklů proběhne za 34 μ s a kmitočet se tedy ze 100 kHz zvýší na 150 kHz.

Z příkladu plyne, že čím více je signál časově komprimován, tím vyšší je jeho kmitočet. Komprimace při užití koeficientu komprimace 1,5 bude vyžadovat

1,5krát větší šířku pásma.

Jak se komprimace konkrétně provádí u formátu MAC?

Komprimace u systémů MAC se provádí tak, že na výstupu zdroje snímků jsou analogové videosignály převedeny na digitální a uloženy do řádkové paměti. Z ní jsou dále přečteny, ale při užití větší rychlosti čtení, čímž vlastně dojde ke komprimaci.

Používá se u jasových složek a barevných složek signálu stejného koeficientu stlačení?

Formát MAC používá rozdílných koeficientů časové komprimace pro jasové a pro rozdílové barevné signály. Zdůvodnění tohoto rozhodnutí je v optimálním využití pásma přenášených kmitočtů, které je k dispozici. Lidské oko je totiž více citlivější na jasové rozdíly než na rozdíly barev. Proto pro přenos barvy stačí méně informací než pro přenos jasových informací.

Šířka pásma pro jasové a barevné složky obrazového signálu je stejná, ale kompresní poměry jsou rozdílné. Pro kompresi jasové složky je užito poměru 1,5:1 a pro kompresi barevných složek je k dispozici poměr 3:1.

Pro D2-MAC/packet je systémová šířka (kanál) obrazového signálu kolem 8,4 MHz. Přenos jasových složek signálu má tedy k dispozici šířku pásma 5,6 MHz (8,4 : 1,5) a barevné signály 8,4 : 3 = 2,8 MHz.

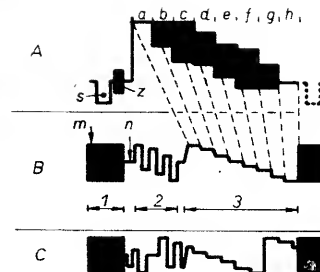
Mohl byste, řekněme s pomocí obrázku, ukázat rozdílnost zpracování signálu v řádce systémem PAL a ve formátu D2-MAC/packet?

Na obr. 1 je znázorněn průběh signálu v řádce při přenosu formátem D2-MAC/packet (dolní část obrázku), v porovnání s přenosem signálu v normě PAL (horní část obrázku). Časová komprimace složek signálu U, V a jasové složky Y je z obr. 1 dobře patrná.

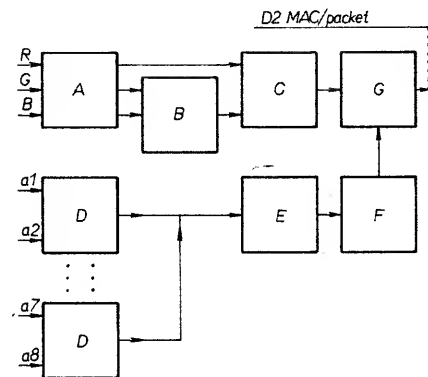
Jak se postupuje na straně vysílače? Jak probíhá tvorba signálu?

Tvorba signálu při užití D2-MAC/packet se uskutečňuje podle blokového schématu na obr. 2 (zpracování zvukových signálů a dat bude vysvětleno později).

Složkové obrazové signály, nebo též signály R (červená), G (zelená), B (modrá) se zpracují analogově na jasový signál Y a barevné rozdílové signály U, V. Šířka pásma těchto signálů se průchodem pásmovou propustí omezí u signálů Y na 5,6 MHz a u signálů U, V na 2,5 MHz. V dalším kroku jsou signály Y, U, V kódovány (převedeny na digitální tvar). Pro jasové signály je užito vzorkovací kmitočtu 13,5 MHz a pro každou složku barev U, V kmitočtu 6,75 MHz. Signály U, V poté projdou digitálním filtrem a jsou při kmitočtu 6,75 MHz zaznamenány ve videomultiplexu do řádkové paměti. Z této paměti jsou přečteny trojnásob-



Obr. 1. Porovnání způsobů přenosu formátem PAL a D2-MAC/packet, signál jedné řádky. Zvuk u PAL není vyznačen. A — PAL, B — D2-MAC/packet, C — D2-MAC/packet (signál je kódovaný). Výklad symbolů části A: a-bílá, b-žlutá, c-kyanová, d-zelená, e-purpurová, f-červená, g-modrá, h-černá, (vodorovné čáry u „a“ až „h“ představují jasové úrovně); s — synchronizační impuls; z — řádkový zatemňovací impuls. Výklad symbolů části B: m — řádkové synchronizační slovo; n — oddělovací, klíčovací impuls; 1 - digitální zvuk a data (pakety); 2 — komprimované barvonosné signály U, V; 3 — komprimované jasové signály.



Obr. 2. Tvorba televizního signálu při užití D2-MAC/packet: A — zpracování vstupních signálů na signály U, V, Y; B — digitální filtr barevných složek signálu; C — komprese; G — multiplex; a1 až a8 — zvuky; D — zpracování zvukových signálů; E — procesor dat; F — duobinární kódér.

nou rychlostí, odpovídající kmitočtu 20,25 MHz. Zvětšení rychlosti čtení proti rychlosti záznamu (20,25:6,75=3) odpovídá časové komprimaci signálu v poměru 3:1. Z důvodů omezení systémové šířky pásma (8,4 MHz) nemohou být signály U, V přenášeny současně v jedné řádce, ale střídavě po řádkách. Signál U v lichých a signál V v sudých řádkách. Zároveň s každou složkou signálu U nebo V se do řádkové paměti zapisují jasové signály Y. Zapisovací rychlost odpovídá kmitočtu 13,5 MHz, takže při opětném čtení informací o jasu při užití kmitočtu 20,25 MHz se dosáhne žádaného kompresního poměru 1,5 : 1 (20,25 : 13,5 = 1,5 : 1). V bloku označeném multiplex se časově sloučí obrazové signály a digitálně zpracované zvukové a datové signály, opatří se řídícími a synchronizačními informacemi a převedou se do analogového tvaru.

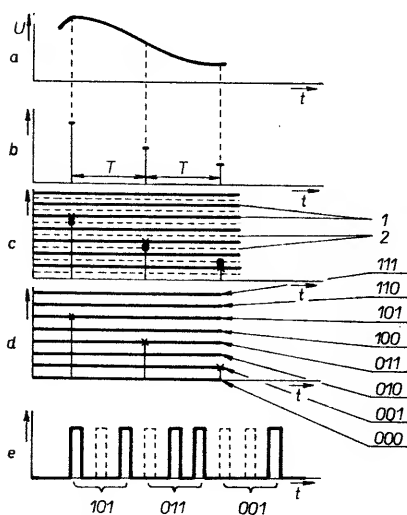
Mohl byste blíže popsat kódování obrazového signálu?

Kódovací zařízení převádí analogový signál na digitální. Pro přechod z analogového vyjádření signálu (např.

průběh napětí a proudu v čase) na tvar digitální je nutno projít vzorkováním signálu v čase, kvantováním (stanovením úrovní vzorků), vlastním kódováním (číselné vyjádření vybraných úrovní). Na obr. 3 je kódování znázorněno ve zjednodušeném tvaru [1]. Obr. 3a představuje průběh napětí v analogovém tvaru. V časových odstupech T odebereme vzorky podle obr. 3b. Tím se analogový signál změní na impulsní signál, vyjádřený množstvím vzorků a jejich velikostí. K přenosu analogového signálu stačí znát řadu jeho okamžitých (diskrétních) hodnot, následujících v časové vzdálenosti T (vzorkovací interval), která je vázána s horním kmitočtem přenášeného kmitočtového pásma vztahem $T = 0,5 f_{\text{max}}$. Z tohoto vztahu je odvozen důležitý poznatek. Vzorkovací kmitočet musí být nejméně dvakrát vyšší než horní kmitočet přenášeného pásma vzorkovaného signálu.

Není nutné přenášet přesně všechny hodnoty rozkmitu vzorku. Náš zrak má, pokud jde o malé změny jasu, konečnou rozlišovací schopnost. Celý rozsah vzorků může být tedy rozložen na konečný počet úrovní. Zvolíme-li počet takových diskrétních úrovní dostatečně velký, a to tak, že mezi dvěma nejbližšími není divákem pozorovatelný výsledek, je možno místo přenosu všech hodnot vzorků přenášet jen určitý počet jejich diskrétních hodnot. Získané hodnoty vzorků se zaokrouhlují na nejbližší ze souboru pevných úrovní (kvantizačních úrovní podle obr. 3c). Tyto úrovně rozdělují celý rozsah změn rozkmitu vzorků na konečný počet intervalů (kroky kvantování). Každé kvantizační úrovní odpovídá určitá oblast hodnot rozkmitu odečtů. Hranice mezi těmito oblastmi se nazývají kvantizační prahy. Pro přenos barevného televizního obrazového signálu je potřeba asi 256 kvantizačních úrovní.

Přidáme-li každé kvantizační úrovní číslo popisující úroveň, můžeme přenášet informace o úrovněch kvantovaných vzorcích ve tvaru souboru číslic, tedy digitálně. Zpravidla se používá



Obr. 3. Kódování signálu a) průběh, např. napětí, v analogovém tvaru v závislosti na čase; b) vzorky odebrané v časových odstupech T ; c) 1 — kvantizační úrovně, 2 — kvantizační prahy; d) přiřazení čísel v dvojkové soustavě jednotlivým kvantizačním úrovním; e) kódové kombinace.

dvojkové soustavy. Přiřazení čísel v dvojkové soustavě jednotlivým kvantizačním úrovním a vyjádření kódových kombinací je patrné z obr. 3d a 3c. Pro převod analogových televizních obrazových signálů na digitální se užívá osmibitového kódování.

Jaké jsou vzorkovací kmitočty jasuového signálu a barevných rozdílových signálů?

Pro získání velmi kvalitního televizního obrazu je nutné, aby šířka kmitočtového pásma jasuového signálu byla asi 6 MHz. Vzorkovací kmitočet musí být větší než 12 MHz. Pro vzorkování byl zvolen kmitočet 13,5 MHz, což by umožnilo získat 864 vzorků v řádku při rozkladu obrazu do 625 řádků/s.

Při volbě vzorkovacího kmitočtu barevných rozdílových signálů se vycházelo z poznatku, že šířka kmitočtového pásma kolem 2 MHz zajistí dostatečnou kvalitu barevného obrazu. Vzorkovací kmitočet byl zvolen 6,75 MHz.

Každá řádka, pokud jde o obrazovou informaci, obsahuje určitý počet vzorků jasuové informace a určitý počet vzorků pro jednu ze složek informací o barvě. Obr. 4 představuje jeden řádek při užití formátu D2-MAC/packet. Počet vzorků komprimovaného signálu rozdílových složek je 349 a počet vzorků komprimovaného signálu jasu je 697.

Nemůže dojít k nějakému převýšení?

Vraťme se ještě k počtu kvantizačních úrovní od 0 do 255. Z důvodů ochrany (zabránění převýšení) se nevyužívá plného rozsahu. Pro jasuový signál je určeno 220 úrovní od úrovně 16 do 235 (černá — úroveň 16, bílá — úroveň 235). Šestnáct úrovní zdola a dvacet úrovní shora vytváří rezervu.

Pro každý barevný rozdílový signál se vyčlenilo 224 kvantizačních úrovní (minimální úroveň 16, černá — úroveň 228, maximální úroveň 240). Odstupy do úrovně 0 až 255 tvoří opět rezervu.

Jak jsou zpracovávány zvukové doprovodné signály a data v D2-MAC/packet?

Způsob přenosu zvukových signálů a dat se provádí v paketech. Je odvozen z prací uskutečněných francouzskými inženýry společnosti CCETT v roce 1972. Od roku 1977 je používán ve francouzských spojkách pod názvem TRANSPAC pro přenos digitálních dat mezi počítači.

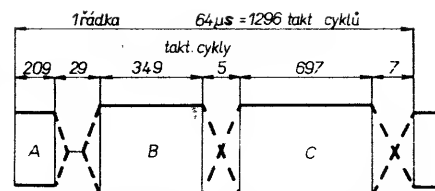
Mohli byste populárním výkladem přiblížit princip přenosu v paketech?

Pakety můžeme přirovnávat k místenkovým vozům rychlíku, u kterého každý vůz je označen určitým symbolem (adresou), např. místenkový vůz R1, R2 až R_n. Představíme si, že každý vůz (dávka) veze určité zvukové nebo datové informace (podle schématu na obr. 5). V dekodéru se potom rozřídí. Každému paketu se přidělí určitá kolej (paketová adresa), vyznačená např. zvuk R1, zvuk R2, data D1, data D2 až data D_n.

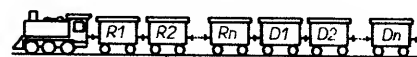
Přenos zvukových signálů a dalších dat formátem D2-MAC/packet je čistě digitální. Přenos je uskutečňován 82 datovými pakety v řádcích 1 až 623. Každý paket obsahuje 751 bitů. Přenosová struktura D2-MAC/packet je uvedena na obr. 6, z kterého je patrný prostor určený pro pakety.

Kolik je možno přenášet souběžně zvukových kanálů?

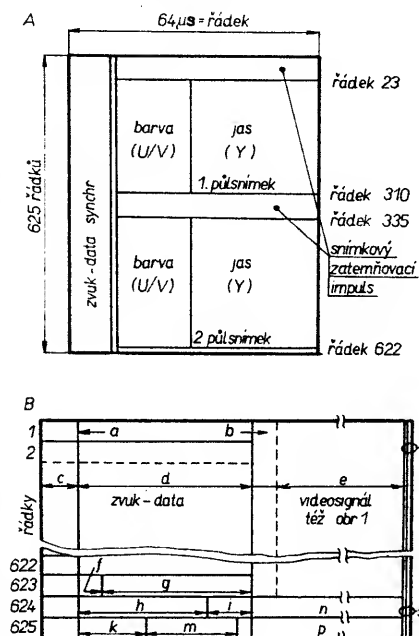
Podle zvoleného způsobu kódování 751 bitového zvukového paketu a vzorkovacího kmitočtu na vysílací straně je možno přenášet v D2-MAC/packet rozdílný počet zvukových kanálů s rozdílnou kvalitou. Mohou to být např. tyto kombinace:



Obr. 4. D2-MAC/packet — jeden řádek (1296 taktovacích cyklů krát 25 snímků krát 625 řádek = 20,25 MHz, systémová taktová rychlost). A — digitální zvuk (data, 105 bitů, přenosová rychlost 10,125 Mbit/s), B — chrominancní signál; U — liché řádky, V — sudé řádky, C — luminanční signál (Y).



Obr. 5. Přirovnání přenosu informací prostřednictvím paketů



Obr. 6. Přenosová struktura D2-MAC/packet (a — začátek prvního paketu; b — klíčovací perioda, oddělovací interval; c — řádkové synchronizační slovo, 6 bitů; d — zvuk a data 99 bitů; e — videosignál; f — poslední paket, číslo 82; g — rezerva 95 bitů; h — rezerva 67 bitů; i — 32 bitů klíčovacích impulsů; k — hodiny 32 bitů; m — snímkové synchronizační slovo 64 bitů; n — referenční signály; p — 546 bitů, služební, identifikační data; s — dva první bity řádkového synchronizačního slova)

— čtyři monofonní kanály, šířka kanálu 15 kHz,
— dva stereofonní kanály,
— jeden stereofonní kanál a čtyři komentátorské kanály, každý po 7 kHz (např. čtyři jazykové verze),
— osm komentátorských kanálů, šířka každého kanálu 7 kHz (např. osm jazykových verzí),

Jak se provádí digitalizace zvukových informací?

U dvou kanálů se šířkou každého kanálu 15 kHz se analogový průběh

Tab. 1. Porovnání formátů MAC

Přenosový formát	C-MAC	D-MAC	D2-MAC
Video	Identický MAC video formát u všech tří druhů — obrazový formát 4:3 — obrazový formát 16:9 — kompatibilita obrazových formátů 4:3 a 16:9		
Rychlost přenosu dat, horizontální interval	20,25 Mbit/s	20,25 Mbit/s	10,125 Mbit/s
Paketů/s	4050	4100	2050
Zvukový kanál			
Mono	8 × 15 kHz	8 × 15 kHz	4 × 15 kHz
Stereo	4 × 15 kHz	4 × 15 kHz	2 × 15 kHz
Další volby	2 × 15 kHz stereo s 8 komentátorskými kanály	2 × 15 kHz stereo se 4 komentátorskými kanály	1 × 15 kHz stereo se 4 komentátorskými kanály
Druh modulace	video FM Data FM 2—4 QPSK	video FM Data FM duobinárně	video FM Data FM duobinárně
Použití	pouze družicový příjem	družicový příjem a širokopásmový kabelový rozvod	úzký a širokopásmový kabelový rozvod, družicový příjem, později videomagnetofony

vzorkuje rychlostí 32 kHz. U osmi kanálů střední kvality, šířka každého kanálu 7 kHz se užije k vzorkování 16 kHz.

Jakého se užívá kódování?

Pro převod analogových zvukových signálů na digitální se užívá 14bitového kódování, přičemž je možno pracovat buď v lineárním režimu, ve kterém je přenášeno všech 14 bitů, nebo v režimu komprimovaném, při kterém se přenáší pouze 10 bitů. Při komprimovaném způsobu kódování je zvukový impulsový signál rozdělen do bloků, každý blok obsahuje 32 vzorků, které jsou srovnávány k maximální hladině (0 dB). Náznorněji je to ukázáno na obr. 7. Zůstane-li zvukový signál v časovém průběhu 32vzorkového bloku (trvání asi 1 ms), např. 24 dB pod maximální hodnotou vzorku, potom jsou horní čtyři bity (bit 11, 12, 13, 14) u všech 32 vzorků rovny nule. Tento stav může být pro všech 32 vzorků sdělen přenosovou cestou pouze jedenkrát. Překročí-li ale zvukový signál např. prahovou hranici 12 dB podle obr. 8, alespoň u jednoho vzorku, bude toto překročení signalizováno. Proti předcházejícímu stavu (obr. 7) se změní sdělení zasláné přenosovou cestou. Z příkladu je patrné, že komprimovaný provoz šetří přenosovou kapacitu. Postup tvorby digitalizovaných zvukových signálů a dat je na obr. 2. Z něj je patrné, že zvuk je zpracován digitálně, obraz analogově. Multiplex přepíná střídavě na zvukové (datové) a obrazové informace a posílá je za sebou dále.

Jak se zjišťují a odstraňují chyby v přenosu?

K ochraně je užito ochranných bitů. Je možno volit mezi prvním ochranným stupněm (užití bitu parity pro každý snímáný vzorek) nebo náročnějším druhým ochranným stupněm (hamming code). Ochrana paritou dovolí na straně příjmu rozeznání přenosové chyby u každého vzorku. Ochrana druhým stupněm umožní nejen rozpo-

nání chyby, nýbrž též opravu několika chybných bitů u každého vzorku.

Býlo by vhodné na závěr porovnat D2-MAC/packet s ostatními formáty MAC.

D2-MAC/packet — jeho celková kapacita přenosu dat obsahuje 1,539 Mbit/s, přičemž přenos je uskutečňován rychlostí 10,125 Mbit/s. C-MAC má proti D2-MAC trojnásobnou datovou kapacitu, přenosová rychlost je 20,25 Mbit/s, navíc se ještě používá 2-4QPSK fázová demodulace. C-MAC vyžaduje proti D2-MAC širší kmitočtové přenosové pásmo. Je tedy použitelný pouze pro přímý příjem z družice. Je nevhodný pro kabelový rozvod, kde je vyžadováno užší kmitočtové pásmo. Porovnání D2-MAC/packet s C-MAC a D-MAC je uvedeno podrobněji v tab. 1.

Jak máme porozumět v tab. 1 ve vřídle „druh modulace“ poznámce u D-MAC a D2-MAC/packet „duobinárně“?

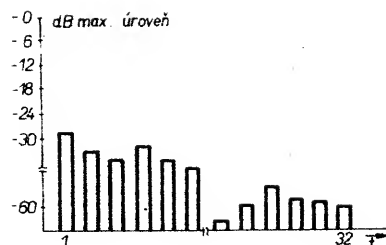
Kompletní zvuková (datová) informace v duobinárním kódu používá na rozdíl od binárního kódování tři úrovně místo dvou (podle schématu na obr. 9). Tento způsob přenosu vyžaduje užší kmitočtové pásmo. Digitální zvuk (data) je přenášén duobinárním kódem podle tohoto schématu: Úroveň nuly odpovídá vždy logické nule, zatímco logická jednička může být buď plus jedna nebo minus jedna. Přechod od plus jedna do minus jedna nebo opačně nastává po nule a lichém počtu nul.

Mohl byste ještě podat informaci o přijímové aparatuře?

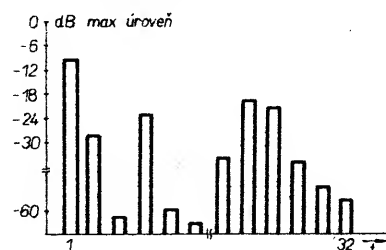
Na obr. 10 jsou uvedeny varianty příjmu. Je uvažováno přijímat signály standardním TV přijímačem při užití dekoderu D2-MAC na PAL nebo již v progresivnějších formách přijímačů zpracovat signály v MAC přímo.

A co byste ještě dodal na závěr?

Nové formáty mají bezesporu mnoho vlastností, které vedou ke zdokonalení příjmu televizních signálů z družice, zejména odstraněním přeslechů barvy a jasu. Zřejmě budou postupně prosazovány do praxe, nikoliv však závratnou rychlostí, neboť přijímačů pro přímé zpracování formátů MAC a stej-



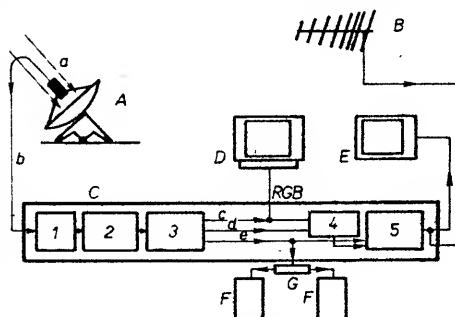
Obr. 7. Impulsní signály — znázornění bloku o 32 vzorcích



Obr. 8. Překročení signálů — 12 dB



Obr. 9. Příklad duobinárního kódování



Obr. 10. Příjemní zařízení (A — přijímací parabolická anténa včetně konvertoru, a — signály z družice, b — souosý kabel; B — přijímací anténa klasické pozemské televize; C — družicový přijímač, 1 — tuner, 2 — FM demodulátor, 3 — D2-MAC descrambler a dekodér, c — video signály, d — synchronizační signály, e — zvuk; 4 — PAL coder, 5 — modulator, D — nové TV přijímače, E — současný standardní TV přijímač; G — zesilovač; F — reproduktory).

ně i dekoderů MAC/PAL zatím ještě není na trhu v dostupných cenách nadbytek. Nesporné je, že vývoj televize, směřující k HDTV, se bude ubírat cestami naznačenými formáty MAC — digitalizace, komprese, časový multiplex, přenos dat v paketech.

S ing. Jindřichem Bradáčem, CSc. rozhovořoval

Ing. Jan Klábál

Literatura

- [1] Krivošejev, M. I.: Perspektivy vývoje televize. NADAS, Praha, 1984.
- [2] Auf Neuen Wegen. Funkschau 3/1987, s. 42 až 46.
- [3] Firemní materiál Hans Kolbe a Co./FUBA, Bad Salzdetfurth, NSR.
- [4] TV — Synchronizer D2-MAC/CCV signals. Data Sheet 750300 firmy Rhode a Schwarz, München, NSR.

Radiostanice FM 27 vznikla z potřeby postavit si malé občanské radiostanice dobrých vlastností s moderními součástkami. Na stránkách AR jsem návod ke stavbě tohoto zařízení nenalezl. Radiostanice popsaná v AR B6/88 je řešena spíše jako základnová nebo mobilní. Rozhodl jsem se proto pro vlastní konstrukci, jejíž výsledek nyní předkládám čtenářům.

Úvod

Občanské radiostanice u nás mohou pracovat pouze v pásmu 27 MHz. Kanály jsou v pásmu odstupňovány po 10 kHz. Občanským radiostanicím je vyhrazeno 20 kanálů. Ostatní kanály jsou určeny pro dálkové ovládání modelů. Přehled kanálů je možno nalézt v [1], kde jsou též uvedeny podrobné povolenací podmínky a další různé informace, např. o anténách.

Radiostanice jsou obvykle konstruovány pro přenos nf pásma 300 Hz až 3 kHz, což pro dobrou srozumitelnost plně postačuje. Pro modulaci nosné vlny se v praxi používá 100% amplitudová modulace s nepotlačenou nosnou, nebo úzkopásmová kmitočtová modulace se zdvihem ± 2 kHz.

Při návrhu pojítka tedy vystává otázka, zda volit AM nebo FM.

Teoretickým srovnáním vlastností AM a FM např. podle [2] za daných podmínek dostaneme, že pro dosažení stejného poměru s/s na výstupu určitého přijímače potřebujeme při AM asi 2,6krát větší výkon vysílače bez modulace, než při FM. Toto srovnání neplatí přesně v oblasti mezní citlivosti přijímače, kde je poměr s/s již značně závislý na použitém typu demodulátoru. Dále je třeba připomenout, že koncovému stupni vysílače AM musíme z modulatoru dodávat výkon. Celkový střední výkon se tedy při promodulování zvětšuje o výkon v postranních pásmech, což při 100% modulaci představuje zvětšení o 50 %. To se pochopitelně projeví i na odběru proudu vysílače. U vysílače FM se celkový výkon modulací nemění, pouze se mění jeho spektrální rozložení signálu.

Z uvedeného vyplývá, že za daných podmínek je FM výhodnější. U FM se také snadněji realizuje umlčovač šumu, který dobře pracuje i při nejslabších signálech.

V praktických podmínkách je však situace složitější. Pásmo 27 MHz se nachází na horním okraji KV a je tedy vystaveno všem vlivům ionosféry, které jsou typické pro tyto kmitočty. Někdy se přes den zvýší kritický kmitočet ionosféry až nad 27 MHz. Pak je celé pásmo vlivem dálkového šíření po většinu dne značně rušeno a jsou slyšet vzdálené zahraniční stanice, nejčastěji italské, které pracují provozem AM i FM a s velkými výkony. Útlum ionosféry je na těchto kmitočtech malý, takže rušení je někdy velmi silné.

Po západu Slunce rušení zpravidla vymizí. Jeho výskyt je všeobecně ovlivňován sluneční aktivitou a periodou 11letého slunečního cyklu.

Rušení se pochopitelně projevuje hlavně při příjmu slabých signálů. Odolnost proti rušení je u AM sice

menší, zato se však toto rušení „sluchově“ neprojevuje tak nepříjemně jako u FM.

Je to dáno tím, že základní šum přijímače bez signálu je pro AM mnohem menší než u FM. Čekáme-li na příjem slabého signálu při současném rušení, můžeme u přijímače AM vyřadit z činnosti umlčovač šumu. Pokud totéž uděláme u přijímače FM, slyšíme silný šum, který je nepravidelně překrývá rušením kolísající úrovně.

Výhody FM se v plné míře projeví hlavně v době, kdy rušení popsaného typu není a můžeme tedy plně využít umlčovače i při příjmu velmi slabých signálů.

Dále je třeba si ujasnit, jaká je závislost dosahu spojení na výkonu vysílače a citlivosti přijímače. Pro tuto úvahu je nutné použít tzv. spádové křivky přízemních vln, např. podle [3] a [4]. Pro vzdálenost, která přichází v úvahu, lze velmi zjednodušeně říci, že se intenzita vln v průměrných podmínkách šíření na rovném terénu zmenšuje přibližně s druhou mocninou vzdálenosti. Výkon dodaný přijímací anténou do přijímače bude tedy ubývat se čtvrtou mocninou vzdálenosti.

Z toho lze vyvodit důležitý závěr: pokud bychom chtěli prodloužit dosah spojení např. na dvojnásobek, musíme zvětšit citlivost přijímače přibližně 4x, nebo vyzařovaný výkon vysílače 16x. Záleží však na konkrétním terénu, úvahy proto musíme chápat jen jako orientační.

Je však třeba si uvědomit, že i při několikanásobném zvětšení výkonu radiostanice nemůžeme očekávat žádné velké zázraky pokud je o zvětšení dosahu spojení.

Snažit se o zlepšení citlivosti přijímače pod asi $0,5 \mu V$ by už nemělo velký význam. Vzhledem k silnému rušení v tomto pásmu by tak značné citlivosti většinou stejně nebylo využito.

Radiostanice FM 27

Popisovaná radiostanice FM 27 byla konstruována s úmyslem dosáhnout co nejmenších rozměrů stanice i antény při dobrém dosahu, malého odběru proudu, co nejmenší úrovně nežádoucího vyzařování. Stanici jsem vybavil umlčovačem šumu, indikací stavu baterií a „vyzváněcím“ tónem.

Konstrukce není tak jednoduchá, jak by se na první pohled mohlo zdát. V žádném případě nedoporučuji stavbu začátečníkům a všem, kteří mají nedostatek zkušeností a přístrojového vybavení ke stavbě a ožiování zařízení v technice.

Sestava je velmi stěsnaná a při jejím ožiování se mohou objevit problémy,



VYBRALI JSME NA OBÁLKU



se kterými si začátečník jen těžko poradí.

Technické údaje

Napájení: 6 V (4 tužkové baterie).
Pracovní teplota: -10 až $+40$ °C.
Hmotnost: 0,3 kg.
Modulace: úzkopásmová FM.
Anténa: šroubovicová, délka 16 cm.
Dosah: 2 až 4 km na rovině.

Přijem

Odběr proudu: 60 mA při plné modulaci, 3 mA bez modulace, 1,2 mA při uzavřeném umlčovači.
Výstupní nf výkon: 120 mW na 8 Ω .
Citlivost pro s/s 10 dB: 0,8 μV EMF (odpovídá 0,4 μA na 50 Ω).
Rozsah nastavení umlčovače šumu: 0,3 až 1,5 μV .

Selektivita na sousedním kanálu: 47 dB.

Potlačení zrcadlového kmitočtu: 27 dB.

Potlačení ostat. nežád. kmitočtů: min. 50 dB.

Vyzařování oscil. signálu do antény: max. 2 nW na 50 Ω .

Vysílání

Odběr proudu: 40 mA bez antény, 90 mA se zátěží 75 Ω .
Vf výkon: 0,25 W na 75 Ω .

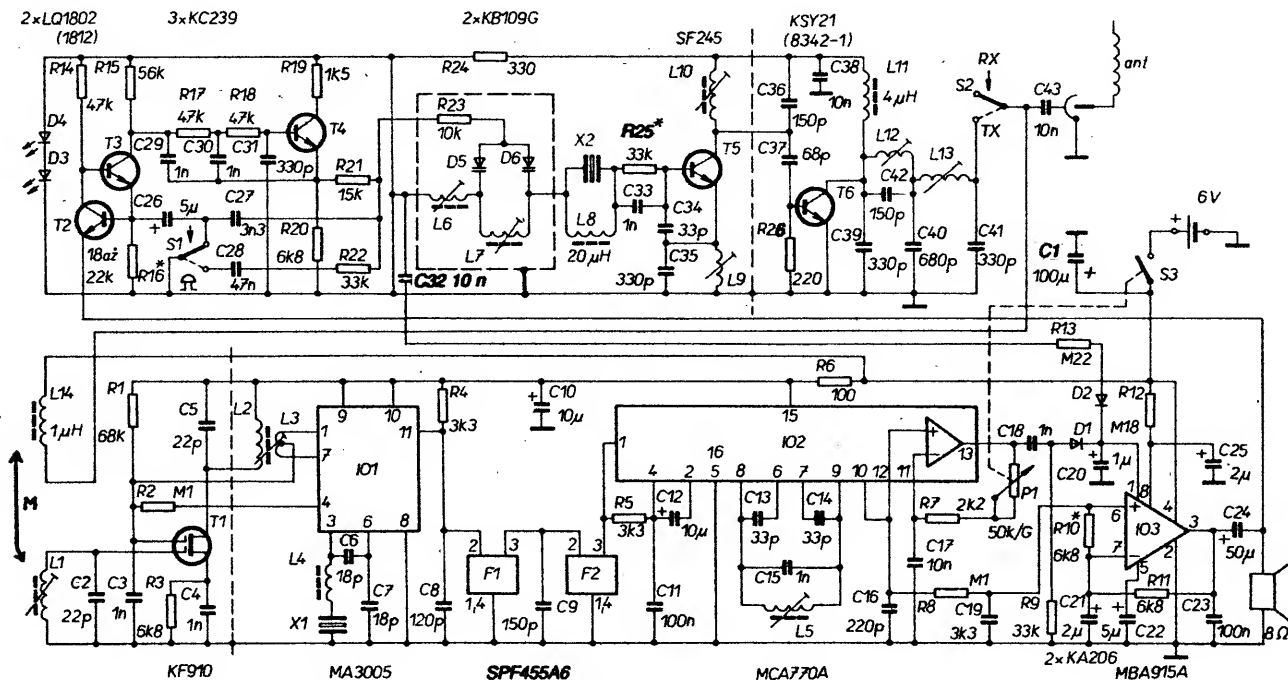
Účinnost vysílače: asi 45 % se zátěží 75 Ω .

Stabilita kmitočtu nosné: $\pm 0,3$ kHz v rozsahu

napájecího napětí a pracovní teploty.
Kmitočtový zdvih špičkový: ± 2 kHz v přenáš. pásmu.

Výzvoový tón: 2 kHz při zdvihu $\pm 1,2$ kHz.

Nežádoucí harmonické produkty: max. 12 nW (-73 dB) každé jednotlivé složky na 50 Ω .



Obr. 1. Schéma zapojení

Anténa

Anténa použitá v popisované konstrukci je u nás natolik neobvyklá a neznámá, že popis radiostanice musíme začít právě u ní.

Tvoří ji trubička z izolačního materiálu, na níž je po celé délce navinut izolovaný vodič.

Jde v podstatě o značně zkrácenou šroubovicovou anténu, která se v zahraničí již běžně používá v pásmech 145 MHz a vyšších. Její výhodou je podstatně menší délka, ale jen nepatrně menší účinnost, než u obvykle používaných prutových antén. Nevýhodou je značná úzkopásmovost, která je tím horší, čím je anténa kratší v poměru k vlnové délce. Proto se tento typ antén zatím v pásmu 27 MHz používá jen zřídka.

Za cenu velmi ostrého a přesného naladění do rezonance lze tuto anténu s úspěchem používat i v občanském pásmu, ovšem při dodržování určitých pravidel, o kterých se zmíníme později.

Vlastnosti antény jsou značně závislé na protiváze v zemním systému radiostanice, o který se anténa „opírá“. Čím je lepší protiváha, tím má anténa lepší účinnost. U radiostanic držných v ruce tvoří protiváhu hlavně lidské tělo. Protože však má lidská ruka malý průřez a není dokonale vodivá, vznikají v ní poměrně velké ztráty. Nepomůže ani „ukostření“ stanice na její pouzdro, kdyby bylo zhotoveno z kovového materiálu. Proto pro těsnější spojení kostry radiostanice s lidským tělem je v popisované konstrukci použit poněkud netradiční „figl“. Ke kostře stanice je připevněna smyčka ohebného kablíku, který si uživatel navlékne na krk. Tím se vyzařovací účinnost antény zvětší a smyčka současně slouží místo řemínku k nošení radiostanice. Při takovémto uspořádání má anténa impedanci přibližně 50 Ω a její účinnost je

srovnatelná s účinností obvykle používaného prutu délky 120 cm s cívkou v patě a bez zvětšené protiváhy.

Šroubovicová anténa je však proti prutu velmi citlivá na rozladění vlivem přiblížení okolních předmětů a změn protiváhy, kdy se její účinnost prudce zmenšuje a impedance prudce zvětšuje až na velikosti řádu stovek ohmů. Z hlediska svorek se dá přirovnat k sériovému rezonančnímu obvodu s určitým Q , který se rozladí na jednu nebo druhou stranu. Pokud bychom nepoužili smyčkovou protiváhu, impedance antény by se zvětšila asi na 130 Ω a vyzářený výkon by byl i po výkonovém přizpůsobení asi o 3 dB menší, tj. poloviční.

Na přijímací straně se rozdíl mezi různými druhy antén příliš neprojeví, protože lepší anténa bude také „lépe“ přijímat rušení.

Přijímač

Schéma radiostanice je na obr. 1. Při příjmu je signál z antény veden do cívk L14, která je volnou indukční vazbou navázána na vstupní laděný obvod L1, C2 a spolu s kapacitou spojů představuje pro přijímaný signál poměrně velkou impedanci. Tím je zajištěno, že radiostanice bude schopna přijímat signály i při velké impedanci antény (při jejím silném rozladění, např. při nošení na krku, kdy je anténa téměř přitisknuta k tělu, nebo naopak při postavení radiostanice na stůl, kdy má nedostačnou protiváhu). Volná vazba přispěje též k zanedbatelnému rozladování obvodu L1, C2 vlivem těchto změn.

Mírné zhoršení citlivosti přijímače, které tím vznikne, není v tomto případě na závadu. Toto uspořádání je výsledkem dlouhého experimentování s různými typy vazeb.

Za vstupním obvodem následuje vř zesilovač s dvoubázovým tranzistorem FET (velký vstupní odpor, velké zesílení a dobré šumové poměry). Proud tranzistorem je zmenšen rezistorem R3 na nejmenší únosnou mez.

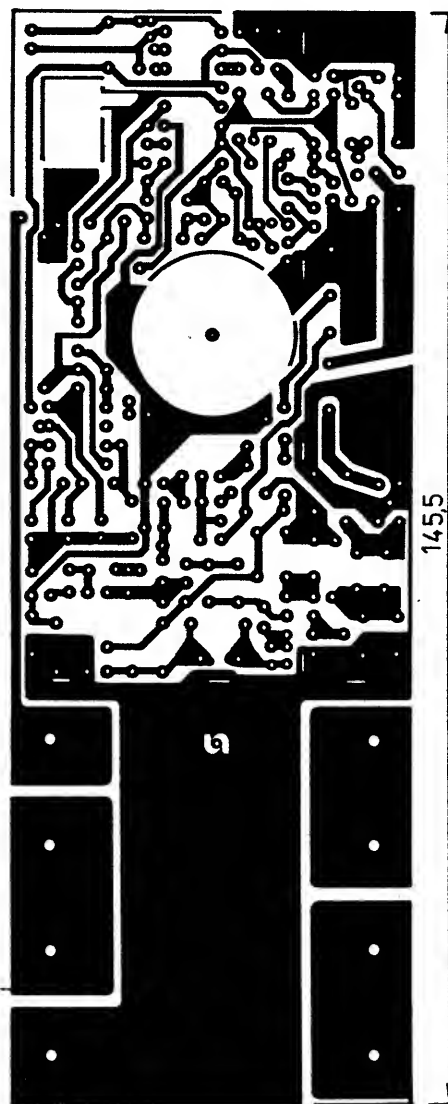
Dále je signál veden do směšovače s IO1, kde se směšuje se signálem z oscilátoru. Oscilátor je tvořen tranzistorem ve vnitřní struktuře IO1 (je uvedena v katalogu) a pracuje v Clappově zapojení. Cívka L4 posouvá kmitočet o něco níže tak, aby přijímač pracoval přesně na stanoveném kanálu.

Pracovní body T1 a IO1 jsou nastaveny rezistory R1 a R2. Jimi tekoucí proud vytváří na diodách uvnitř IO1 stálý úbytek napětí, čímž je stabilizován proud oscilátoru.

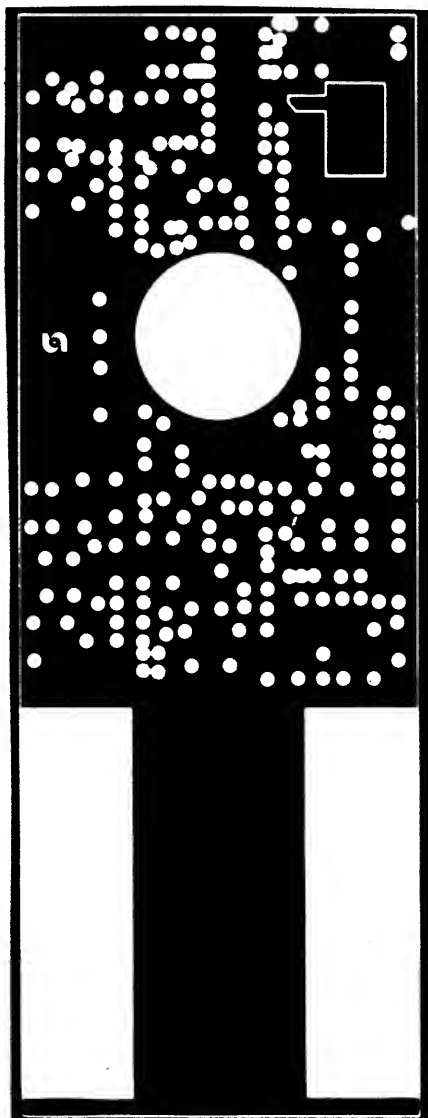
Za směšovačem následují dva keramické filtry F1 a F2. Jejich celková šířka pásma je 6 až 7 kHz, kondenzátory C8 a C9 upravují tvar křivky propustnosti.

Dále se signál vede na vstup IO2, který sdružuje mf zesilovač s omezovačem, koincidenční demodulátor a operační zesilovač. Fázovací obvod detektoru je tvořen kondenzátory C13, C14 a laděným obvodem L5, C15. Na jeho jakosti závisí výstupní demodulované mf napětí. Je zvolena poměrně velká jakost, aby se dosáhlo malé šumové šířky pásma detektoru. Z vývodu 10 IO2 je signál veden přes dolní propust C16, R8, C19 na mf zesilovač. Zároveň se z tohoto bodu odebírá šumové napětí pro umlčovač.

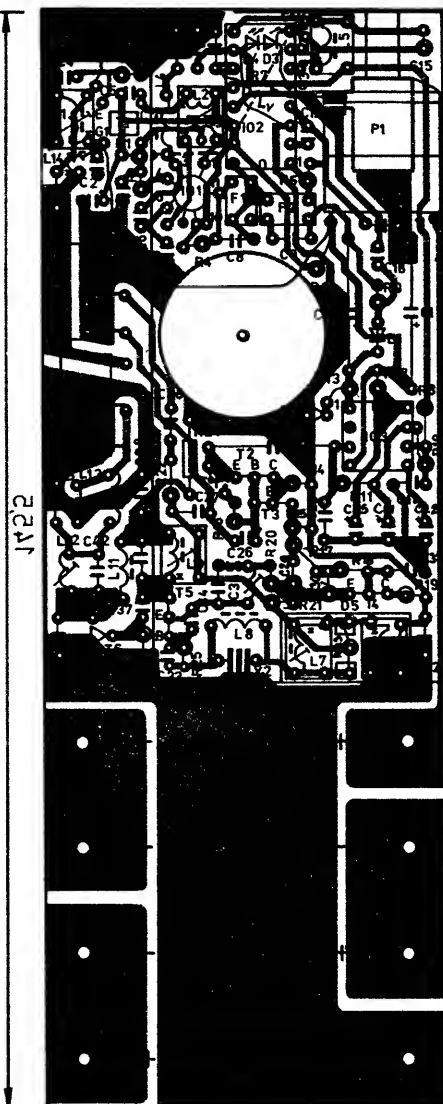
Vývod 10 IO2 je proudový výstup, který přes R8 dostává stejnosměrné napětí z IO3. Tento obvod je v podstatě speciální operační zesilovač, který obsahuje odporový dělič pro nastavení poloviny napájecího napětí na neinvertující vstup 6. Je také vybaven vstupem pro umlčování šumu. Při experimentování s tímto stupněm se projevila značná náchylnost ke kmitání a různým nestabilitám při vybuzení, i když byl obvod zapojen podle katalogu. Nakonec jsem dospěl k poněkud „svěráznému“ zapojení, které je na obr. 1. Rezistor, který byl původně zapojen v sérii s C21, byl vypuštěn a místo něj je k omezení zesílení použit R10, zapojený mezi oba vstupy. Součástky R10, R11, C21 a C23 jsou voleny tak, aby měl zesilovač požadované zesílení a kmitočtovou charakteristiku



Obr. 4. Deska s plošnými spoji X48 ze strany spojů



Obr. 5. Deska s plošnými spoji ze strany součástek



Obr. 6. Deska s plošnými spoji osazená součástkami.
Plné kroužky — vývod je pájen i ze strany součástek

Z desky s plošnými spoji (obr. 4 až 6) nejdříve vyřízneme naznačené otvory pro reproduktor, potenciometr a stínící přepážky. Po vyvrtání a opracování desky přinýtujeme trubkovými nýty (a pro jistotu ještě připájíme) kontakty baterií. Ty jsou zhotoveny z plochého pružného materiálu odolného proti korozi, který je ohnut do tvaru písmene L (např. kontakty z vyřazeného nožového konektoru). Dále k základní desce připájíme obě čela tak, aby přesahovala stranu spojů asi o 2,5 mm. Stínící přepážky z ocelového pocínovaného plechu podle obr. 2 ohneme v naznačených místech do pravého úhlu a zasadíme do otvorů v základní desce podle obr. 6. Čela i stínící přepážky propájíme z obou stran ve všech místech styku se zemní fólií (i na straně spojů). Komůrku pro cívky L6 a L7 však zevnitř není vhodné pájet. Celou sestavu omyjeme lihem a měděnou fólií natřeme kalafunovým lakem.

Jako první je nutné zapájet IO2. Vývod 5 odštípíme tak, aby se po zasazení IO do desky jeho zbylá část

dotýkala zemní fólie. Vývody 5 a 16 propájíme ze strany součástek se zemní fólií. Dále do připraveného otvoru v čele nad IO2 umístíme LED D3 a D4, spojené do série. Jejich vývody připájíme z boku na vývody 3 a 5 IO2. Vývod 3 je uvnitř IO nezapojen a je tedy využit jen jako pájecí bod, na který se přivádí napětí z vyslače. Nyní do připraveného otvoru v desce umístíme potenciometr P1 se spínačem S3. Vývody potenciometru musíme nejdříve zkrátit (uštípíme je těsně u pertinaxové destičky). Potenciometr „usadíme“ tak, aby jeho spodní krajní vývod procházel výřezem v desce a bylo jej možno ze strany spojů v určeném místě připájet k vodivé cestě vedoucí k vývodu 13 IO2. Samozřejmě nesmíme předtím zapomenout srazit hrany v tomto výřezu ze strany součástek, aby vývod P1 nebyl zkratován. Na opačné straně (u kraje desky) připájíme pouzdro potenciometru k zemní fólii. Vývody spínače propojíme paralelně drátem a zavedeme do děr v desce (pod vývody).

Dále do otvoru v čele a stínící přepážce upevníme přístrojový konektor BNC a propojíme jej kouskem vodiče s deskou. Mikrospínače S1 a S2 jsou přišroubovány v takové poloze,

aby okraj desky licoval s jejich tlačítky. Vývody spínačů jsou s plošnými spoji propojeny krátkými vodiči.

Nyní již můžeme osadit všechny ostatní součástky přijímače kromě cívky L4. Místo ní zapájíme provizorně drátovou propojku. Místa, kde jsou vývody součástek propájeny z vrchní strany se zemní fólií, jsou označena na obr. 6. Vlivem dodatečné úpravy je možné zjistit mírné rozdíly v umístění součástek vstupního obvodu oproti fotografii. Téměř všechny rezistory v radiostanici jsou umístěny nastojato. Jejich polohu podle obr. 6 je třeba dodržet, aby nevznikaly nežádoucí vazby; R7 je umístěn nad IO2 a oběma svítivými diodami. Jeho pravý vývod je připojen na horní a střední vývod P1. Cívka L14 je umístěna rovnoběžně s L1 — tedy ve svislé poloze. Její vzdálenost od vinutí L1 vymezíme kouskem plastické hmoty asi na 1,5 mm. Přes obě cívky převlékneme prstenec z vhodné bužírky a celek pak zalijeme voskem. Horní vývod L14 v bužírce vedeme nad přijímačem až k vývodu spínače S3, kde jej spolu s horním vývodem R6 připájíme.

(Dokončení příště)

Stereofonní zesilovač

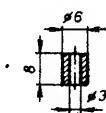
Ing. Vojtěch Skřivan

(Dokončení)

Konstrukční část

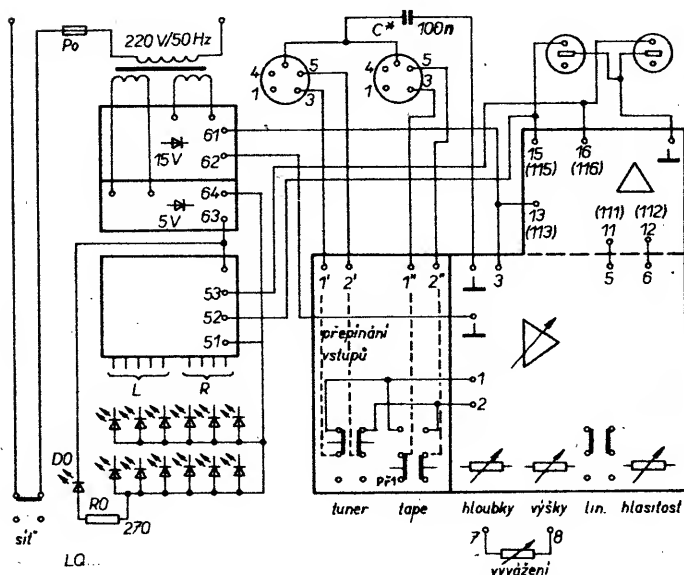
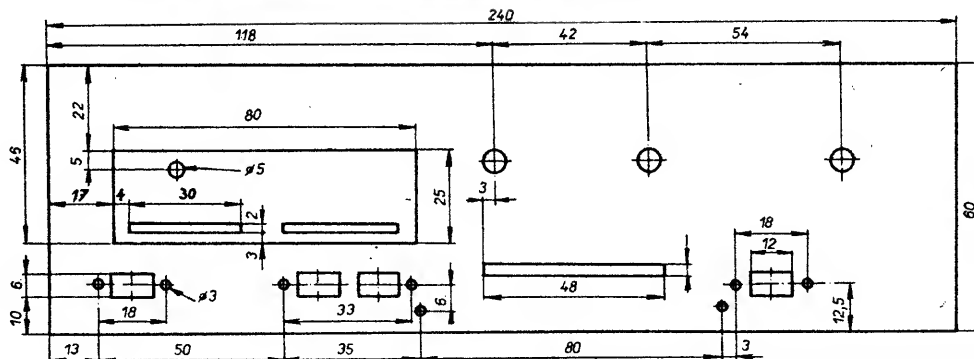
Korekční a koncový zesilovač jsou umístěny na společné desce. Zesilovač lze postavit ve verzi $2 \times 3 \text{ W}$ (obr. 2) nebo $2 \times 13 \text{ W}$ (obr. 3). Podle vlastního uvážení lze připojit indikátor nf zesilovače (je na samostatné desce). Deska indikátoru je připevněna k čelnímu panelu. Zdroj je na samostatné desce (obr. 10). Bude-li použit indikátor vybuzení, je zapotřebí zhotovit desky zdroje dvě, pro 15 V, popř. 5 V. Obě desky jsou potom k sobě sešroubovány stranami spojů. Mezi nimi jsou na šroubech navlečeny válcové izolační podložky (obr. 11) tak, aby se spoje nedotýkaly. Stabilizátory IO7 a IO8 jsou připevněny na vnitřní zadní panel hliníkového profilu. Deska zesilovače, transformátor a desky zdroje jsou přišroubovány zevnitř na dno desek a jejich propojení je na obr. 12. K čelnímu panelu jsou přišroubovány z vnitřní strany přepínač Isostat (Př1), tahový potenciometr vyvážení, síťový spínač a z vnější strany je nalepena destička s diodami indikáto-

Obr. 10. Deska X49 zdroje a rozmístění součástek



Obr. 11. Rozpěrné podložky mezi desky zdroje

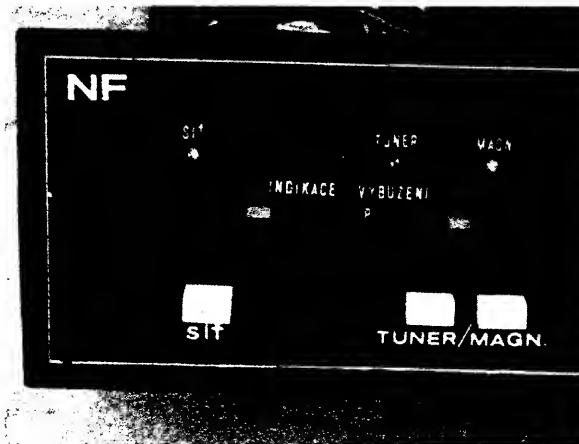
Obr. 13. Rozměry předního panelu



Obr. 12. Propojení jednotlivých částí zesilovače (Vstupy 1', 2', 1'', 2'' jsou spojeny se středními vývody Př 1)

ru, nesoucí indikátor (obr. 13, 14). Na zadním panelu jsou zásuvky vstupu, zásuvky pro reproduktory a zásuvka napětí 15 V a 5 V. Přepínač Isostat pro „fyziologii“ (Př2) je na desku připojen ze strany spojů (pozor při pájení na zkratování kontaktů).

Indikátor po sestavení připojíme na napětí 5 V (postačí i plochá baterie).

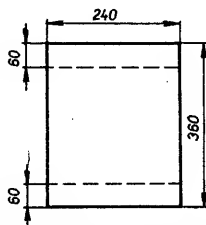


Obr. 14. Umístění indikátoru

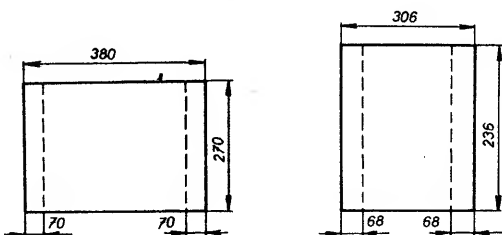
Otáčením trimru by se měly postupně rozsvěcovat (případně zhasínat) jednotlivé diody. Svítí-li některá dioda trvale, je třeba hledat závadu buď na desce nebo na IO MH7405. Desku prohlédneme, zda není nikde zkrat a IO změříme, nejlépe logickou sondou.

Nerozsvěcují-li se, popř. nezasínají-li diody, je závada pravděpodobně v tranzistoru. Na místě IO MH7405 jsem vyzkoušel i MH7404, avšak tento obvod je již méně vhodný, protože výstup invertoru není s otevřeným kolektorem. Pracuje-li indikátor popsaným způsobem, lze jej připojit na výstup koncového zesilovače paralelně k reproduktoru (svorka 15 nebo 115, podle koncového zesilovače). Spojíme „zem“ indikátoru se zemí zesilovače a aktivní vodič jednoho kanálu zesilovače s příslušným vstupem indikátoru. Typy svítivých diod nejsou závazné a lze použít libovolné, buď podle vlastního přání nebo podle dostupnosti na trhu.

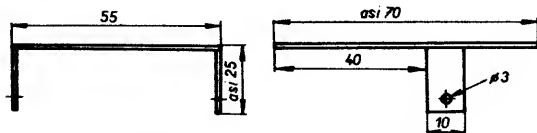
Hliníkové šasi, obr. do kterého jsou připevněny jednotlivé moduly, lze umístit do skříňky z libovolného materiálu. Vyzkoušel jsem zesilovač v krabici, zhotovené slepením z plastových desek (obr. 17). Aby byla krabice pevná, měla by být tloušťka materiálu alespoň 5 mm. S tímto materiálem se v domácím podmínkách pracuje podstatně lépe než s hliníkovým plechem.



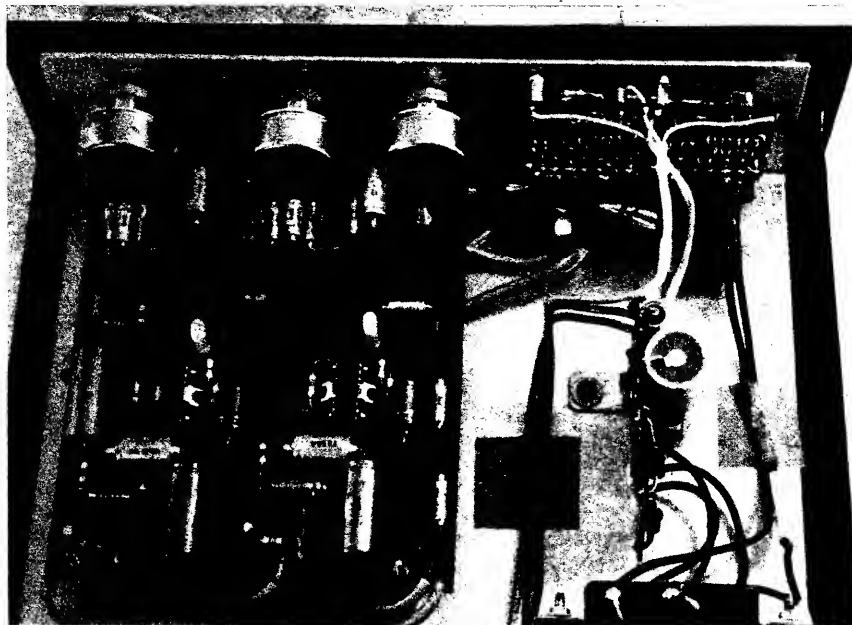
Obr. 16. Rozměry hliníkového šasi



Obr. 17. Základní rozměry pro zhotovení krabice na zesilovač



Obr. 18. Chladič pro A2030D



Obr. 15. Pohled do přístroje bez krytu (verze s MBA810)

Před nastavením zesilovače doporučuji jednotlivé moduly oživit samostatně. Změřit napětí zdroje, proud zesilovače (měl by být asi 100 mA), proud koncového stupně (asi 40 mA) a proud indikátoru (asi 20 mA). Všechny údaje naměřeného proudu platí pro klidový nezatížený modul. Takto oživené moduly lze propojit a vyzkoušet vcelku. Postavil jsem celkem tři tyto zesilovače s různými obměnami a ani u jednoho se nevyskytly žádné problémy při ožívování. Detaily kon-

strukčního uspořádání si každý přizpůsobí podle svých požadavků a možností. Na obr. 18 jsou rozměry chladiče pro IO A2030D.

Závěr

Jak bylo v textu uvedeno, celý přístroj je určen pro začínající radioamatéry, kteří si chtějí postavit svůj zesilovač. Článek podává návod ke stavbě a vodičko pro realizaci.

Tento zesilovač používám s tunerem z AR 10/84 a s „walkmanem“ na rekreační chalupě již přes rok. Přestože je vystaven značným teplotním výkyvům a hrubšímu zacházení, pracuje spolehlivě a bez závad.



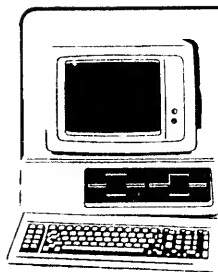
Obr. 19. Uspořádání regulačních prvků zesilovače

Literatura

- [1] Konstrukční katalog TESLA ELTOS.
- [2] Příloha AR 1983.
- [3] AR-B č. 5/1986.

DOPLNĚK KE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

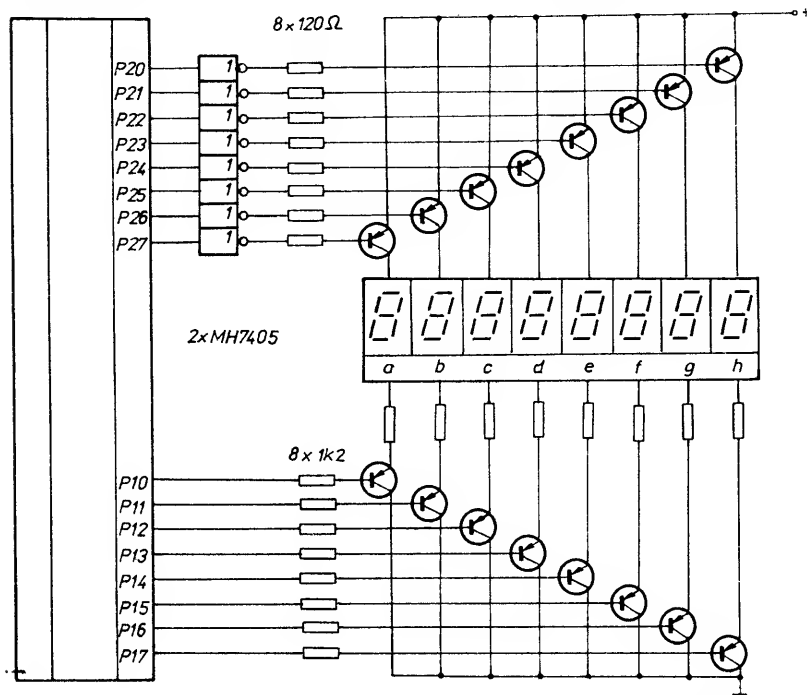
Vzhledem k tomu, že u některých přehrávačů se dostalo ss napětí po signálové cestě od zesilovače k motorku a ten se samovolně roztočil, doporučuji oddělit stejnosměrně signálovou cestu na vstupu pro přehrávač kondenzátorem C*. Použil jsem kondenzátor 100 nF, (obr. 12). Po této úpravě nežádoucí jev zcela vymizel bez subjektivně vnímané změny v reprodukci.



mikroelektronika

MHB8048 (8035, 8748)

8 x KC636



Obr. 1. Zapojení osmimístného zobrazovače se světloemitujícími sedmisegmentovkami

Ovládání zobrazovače a klávesnice jednočipovým mikropočítačem MHB8048

Ing. Zdeněk Koč, Školní 189, 252 43 Průhonice

V mnoha případech je jednočipový mikropočítač používán k ovládání či řízení nejrůznějších přístrojů spotřebního i „malého“ investičního charakteru. V této aplikační oblasti mikropočítač jednak dodává řízenému přístroji vlastní inteligenci a zlepšuje tím jeho užité vlastnosti, kromě toho však také zprostředkovává komunikaci mezi obsluhou a zařízením. Tato komunikace probíhá obvykle na úrovni klávesnice – zobrazovače. Klávesnice může být buďto plně alfanumerická, nebo jen numerická (případně s několika dalšími funkčními tlačítky), v krajním případě může tato oblast být minimalizována až na jediné tlačítko, spouštějící chod přístroje. Zobrazovačem v této přístrojové třídě zpravidla není miněna obrazovka (to by bylo pro jednočipový mikropočítač řady 48, resp. pro omezenou velikost jeho paměťových prostorů, příliš velké sousto). Obvykle se jedná o zobrazovací jednotku, sestavenou z polovodičových světloemitujících prvků, řídicí z tekutých krystalů. Popíšeme si tedy obecné řešení těchto dvou obvodových struktur, společných pro celou širokou škálu aplikací jednočipového mikropočítače.

Osmimístný zobrazovač

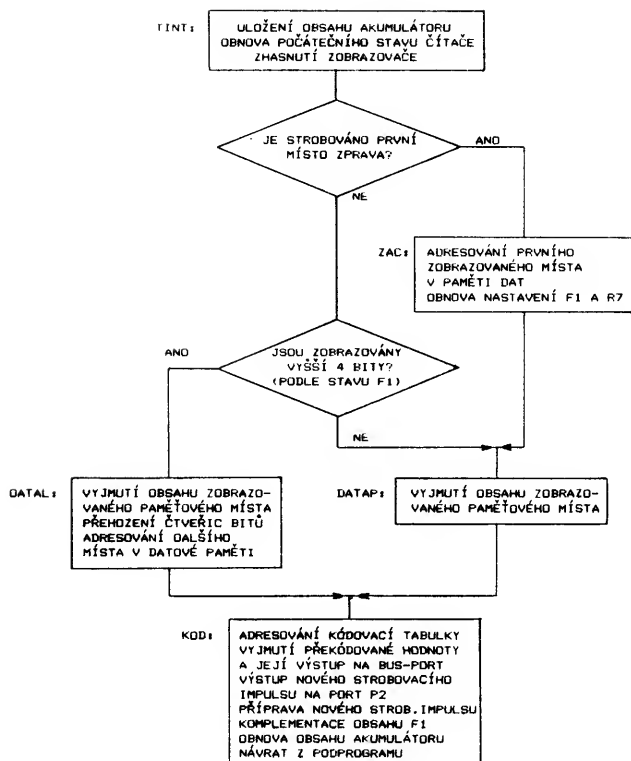
A poněvadž se má postupovat vždy od jednoduššího ke složitějšímu, vezmeme jako první příklad obsluhu sedmisegmentového osmimístného zobrazovače sestaveného z polovodičových prvků se společnou anodou (řada LQ 410 až LQ 470, případně z výroby NDR typu VQE 12, 14, 22 a 24). Tato problematika je totiž jednodušší, než otázka ošetření klávesnice, protože se zde jedná o čisté elektrické zařízení (být s optickým výstupem). Nejsou tu žádné problémy plynoucí z použití elektromechanických součástí a tedy ani nutnost ošetření příslušných přechodových jevů.

Uvažujeme tedy zapojení osmimístného zobrazovače, zapojeného podle schématu na obr. 1. Společné anody sedmisegmentovek jsou připojeny přes tranzistorové zesilovací stupně na port P2, skupiny pospojovaných odpovídajících si segmentů podobně na port P1. Přitom je nutno si uvědomit, že součet středních hodnot kolektorových proudů horních osmi tranzistorů je sice stejně velký jako součet středních hodnot kolektorových proudů spodních osmi tranzistorů, avšak maximální impulsní hodnota proudu je u horních tranzistorů, budících společné anody segmentovek, podstatně větší, než u spodních, poněvadž v jednom časovém intervalu teče při stroboskopickém

provozu celý proud jedné segmentovky jedním tranzistorem. A tento proud je při všech rozsvícených segmentech roven osminásobku proudu jedním segmentem, násobeným dále stroboskopičtím poměrem, pro osmimístný zobrazovač tedy znovu osmi. Výsledná velikost proudu je pak rovna čtyřiašedesátinásobku proudu jednoho segmentu při stejnosměrném buzení. Při střední hodnotě proudu jedním segmentem 10 mA (polovina až třetina katalogem povolených maximálních hodnot uvedených typů) vychází velikost proudu v impulsu 640 mA, čemuž musí také odpovídat zvolené typy tranzistorů, pro nás tedy nejlépe typ KC 636. U „spodních“, segmentových tranzistorů je situace lepší, poněvadž proud v jednom časovém okamžiku je vždy rozdělen na více tranzistorů a jedním tranzistorem teče proud jenom jednoho segmentu. Celková hodnota je pak dána pouze stroboskopičtím poměrem, pro nás tedy osminásobkem. To dává maximální proud jedním tranzistorem jen 80 mA, což bez problémů zvládne tranzistor typu KC308. A takto zjištěným proudům musí také odpovídat budící bázevé proudy. U „horních“ tranzistorů z toho plyne potřeba dalšího zesilovacího stupně, realizovaného zde negátorem z řady TTL, u spodních tranzistorů není negátor nutný.

Vývojový diagram programové obsluhy je na obr. 2. Jedná se vlastně o obslužný program přetečení vnitřního časovače, přičemž při každém přetečení je posunut stroboskopičtí impuls o jedno místo doleva a na port P1 je vysílána překládávaná informace pro toto místo. Pracovní kmitočet je definován velikostí konstanty, zapisované po přetečení vnitřního čítače jako jeho nová počáteční hodnota. Tou je v našem případě hodnota 0F0H (=240D), takže přetečení do stavu 00 nastane po šestnácti vstupních impulsích. Tyto impulsy mají při řídicím krystalu základního oscilátoru mikropočítače 6 MHz kmitočet 12,5 kHz a přetečení vnitřního čítače má tedy opakovací kmitočet $12500:16 = 781,25$ Hz. Při každém přetečení vnitřního čítače je obsluženo jedno místo a pracovní kmitočet celého zobrazovače je pak roven osmině opakovacího kmitočtu přetečení vnitřního časovače, tedy 97,7 Hz.

Na začátku podprogramu je uložen aktuální stav akumulátoru do registru R2, aby nebyla vlastní řídicí funkce mikropočítače narušována ovládáním zobrazovače, a obnoven počáteční stav vnitřního čítače. Potom je zobrazovač zhasnut a jsou připraveny výstupní údaje pro následující místo. Zhasnutí zobrazovače před vysláním dalších údajů se může zdát zbytečné. Pokud však chceme, aby námi vyvíjené zařízení bylo bezchybné nejen po technické stránce, ale aby i estetický dojem byl na slušné úrovni, tak je toto zhasnutí nezbytné. Nesmíme totiž zapomenout na to, že při takto zapojené zobrazovací jednotce jsou vždy vysílány nového stroboskopičtí impulsu a vysílání nové hodnoty na segmenty děje, které neprobíhají v tomž okamžiku. A i když mezi těmito dvěma výstupními instrukcemi bude vložen pouze jediná nezbytná instrukce pro přenos aktuální hodnoty z registru nebo z paměťového místa do akumulátoru, tak je vzniklá časová diference dvou instrukcí dostatečná k tomu, aby se projevila velmi nepěkným prosvítáním aktivních segmentů předcházejícího, resp. následujícího místa na sousední segmentovce. Toto prosvítání je pak zvlášť dobře viditelné a rušivé za snížené



Obr. 2. Vývojový diagram programu pro obsluhu zobrazovače

intenzity vnějšího osvětlení a nepůsobí právě nejlepším dojmem. Vypadá totiž jako porucha a přístroj pak i při jinak dokonalé funkci vzbuzuje jistou nedůvěru.

Na zobrazovač jsou posílány překódované obsahy míst z vnitřní datové paměti s adresami 3C, 3D, 3E a 3F, přičemž nejdříve (první zprava) je zobrazena pravá polovina paměťového místa 3C (bity 0 až 3), pak jeho levá polovina (bity 4 až 7), dále pravá polovina paměťového místa 3D atd., až nakonec na posledním místě zcela vlevo je zobrazena levá polovina paměťového místa 3F. Strobovací impuls je reprezentován jedničkou v pracovním registru R7 a rotací obsahu registru vlevo s následným posláním jeho obsahu na port P2 je realizován posláním impulsu na společnou elektrodu sousedního místa zobrazovače. Pro rozlišení, zda má být dekodována a vyslána levá nebo pravá polovina aktuálního paměťového místa, slouží uživatelský klopný obvod F1, který je při každém přetečení vnitřního čítače komple-

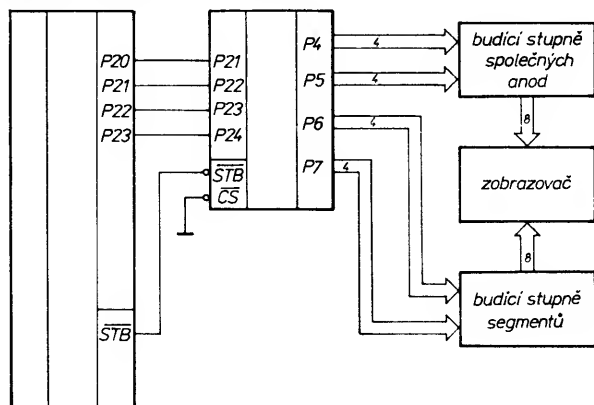
mentován a podle jeho stavu jsou potom vybírána data z odpovídající poloviny právě zobrazovaného paměťového místa. Adresregistrem aktuálního paměťového místa je R0 a jeho inkrementace je provedena jedenkrát za dvě přetečení vnitřního čítače, vždy po výběru z levé poloviny právě adresovaného místa paměti dat. Po výběru dat je současně jednou instrukcí odmaskována nepotřebná polovina obsahu akumulátoru a adresována kódovací tabulka, umístěná v paměti programu mezi adresami 0F0H a 0FFH. Tato tabul-

ka obsahuje celkem šestnáct položek. Prvních deset slouží pro dekodování čísel 0 až 9, zbývajících šest pak umožňuje zobrazování i v šestnáctkové soustavě (symboly A až F pro hodnoty 10 až 15). Adresa je obsažena v akumulátoru a výběr je proveden instrukcí MOVP. Takto získaný údaj, odpovídající již sedmissegmentovému ekvivalentu zobrazované cifry, je vyslán na port P2. Nakonec je na port P1 přesunut nový strobovací impuls. Komentovaný výpis celého programu je na obr. 3.

LOC	ORG	LINE	SOURCE STATEMENT
1			*****
2			POKROK ZOBRAZUF NA OSMINÁSTEN RIORO-
3			VEH DISPLEJ OBSAH PAMĚTOVÝCH MÍST V INTER-
4			NI PAMĚTI DAT, A TO TAK, ŽE NA PRVNÍ POZICI
5			ZPRAVA JE ZOBRAZEN OBSAH NIŽŠÍ POLOVINY PA-
6			MĚTOVÉHO MÍST "3C", POTOM OBSAH JEHO VÝŠŠÍ
7			(LEVE) POLOVINY ATD., AŽ NA POSLEDNÍ POZICI
8			JE ZOBRAZEN OBSAH LEVE POLOVINY PAMĚTOVÉHO
9			MÍST "3F", POODPROGRAM ZAJISTÍ JE STROBOVÁNÍ
10			DISPLEJE, VÝBER HODNOTY Z FRISI USNEHO PAME-
11			TOVÉHO MÍST A DEKODOVÁNÍ NA KOD SEMISEG-
12			MENTOVÉHO DISPLEJE, KROHE VLASTNÍHO POODPROG-
13			RAMU JE TAKÉ UVEDENA INITIALIZECE INTERNÍHO
14			CITACE.
15			*****
16	ORG	0H	
17	MOV	A,0F0H	ULOZENI KONSTANTY DO INTERNÍHO CITACE
18	MOV	T,A	
19	MOV	R7,01H	INASTAVENI STROBOVACÍHO IMPULSU V "R7"
20	JMP	0H5	PODSKOK ODSILNÝ PŘEKUSENÍ
21	MOV	R2,A	ULOZENI AKTUALNÍHO STAVU AKUMULÁTORU
22	MOV	A,0F0H	OBNOVA POČATEČNÍHO STAVU ČÍTAČE
23	MOV	T,A	
24	CLR	A	ZHASNUTÍ DISPLEJE
25	OUTL	P2,A	
26	CPL	A	
27	INCL	MUS,A	
28	MOV	A,R7	TESTOVÁNÍ POLOHY STROBOVACÍHO IMPULSU
29	JBO	ZAC	SKOK PŘI STROBOVÁNÍ PRVNÍ POZICE ZPRAVA
30	JF1	IATAT	SKOK PŘI ZOBRAZOVÁNÍ LEVE POLOVINY REGISTRU
31	IATAT	MOV	A,R0
32	JMP	KOD	POLOVINY PAMĚTOVÉHO MÍST
33	ZAC	R0,03CH	ADRESOVÁNÍ PRVNÍHO ZOBRAZOVANÉHO REGISTRU
34	CLK	F1	INVOVÁNÍ "F1"
35	MOV	R7,01H	OBNOVA STROBOVACÍHO IMPULSU
36	JMP	IATAT	
37	MOV	A,R0	POLOVINY PAMĚTOVÉHO MÍST
38	SWAP	A	POLOVINY PAMĚTOVÉHO MÍST
39	INCL	R0	ADRESOVÁNÍ DALŠÍHO REGISTRU
40	KOD	ORL	A,0F0H
41	MOV	A,R0	POLOVINY PAMĚTOVÉHO MÍST
42	OUTL	MUS,A	VÝSTUP PŘEKODOVANÉHO ÚDAJE
43	MOV	A,R7	
44	OUTL	P2,A	VÝSTUP STROBOVACÍHO IMPULSU
45	INCL	R0	PŘÍPRAVA NÁSLEDUJÍCÍHO STROBOVACÍHO IMPULSU
46	MOV	R7,A	"A JEHO UKLID DO "R7"
47	CPL	F1	INKPLEMENTACE "F1"
48	MOV	A,R2	OBNOVA AKTUALNÍHO STAVU AKUMULÁTORU
49	KEK		NAVRAT DO HLAVNÍHO PROGRAMU
50	OBS	EN	POVOLNÍ INTERNÍHO PŘEKUSENÍ
51	STR	T	SPUSZENÍ INTERNÍHO CITACE JAKO CASOVACE
52			NÁSLEDUJE POKROČOVÁNÍ HLAVNÍHO PROGRAMU
53			
54	ORG	0F0H	PUNISTENÍ KODOVACÍ TABULKY
55	ORG	0F0H	0F0H, 0F1H, 0F2H, 0F3H, 0F4H, 0F5H, 0F6H, 0F7H, 0F8H, 0F9H, 0FAH, 0FBH, 0FCH, 0FDH, 0FEH, 0FFH
56			
57	DB		80H, 98H, 88H, 83H, 0A7H, 0A1H, 86H, 8FH
58			END

Obr. 3. Výpis programu pro obsluhu zobrazovače

MHB8048 (8035, 8748) MHB8243

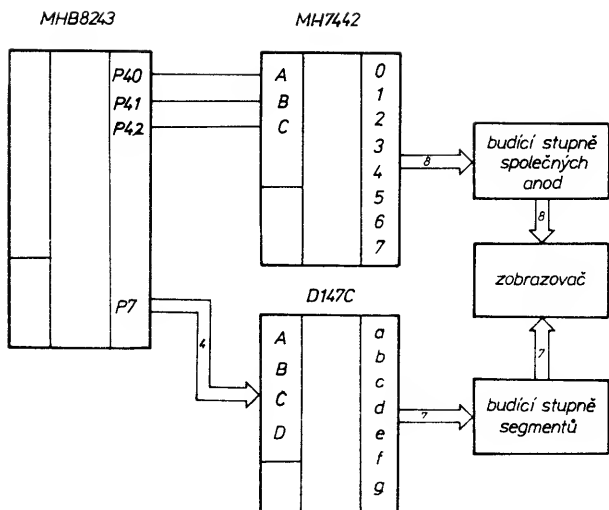


Obr. 4. Varianta zapojení zobrazovače s expandérem MHB8243

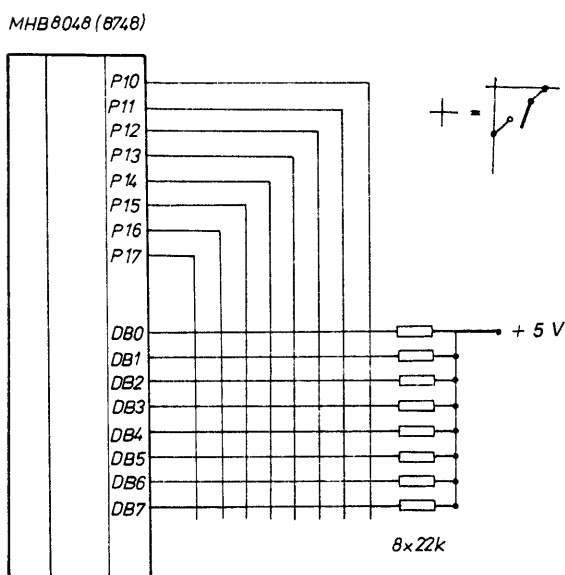
LOC	ORG	LINE	SOURCE STATEMENT
1			*****
2			ZMENY V PROGRAMOVĚ OSETRENÍ PŘI
3			RUZENÍ DISPLEJE PŘES EXPANDER MHB8243
4			*****
5	ORG	07H	
6	TINT	MOV	R2,A
7	MOV	A,0F0H	OBNOVA POČATEČNÍHO STAVU ČÍTAČE
8	MOV	T,A	
9	CLR	A	ZHASNUTÍ DISPLEJE
10	MOV	F4,A	
11	MOV	F5,A	
12	CPL	A	
13	MOV	F6,A	
14	MOV	F7,A	
15	MOV	A,R7	TESTOVÁNÍ POLOHY STROBOVACÍHO IMPULSU
16			
17			
18			
19	ORG	21H	
20	KOD	ORL	A,0F0H
21	MOV	A,R0	ADRESOVÁNÍ KODOVACÍ TABULKY
22	MOV	F6,A	VÝSTUP PŘEKODOVANÉHO ÚDAJE
23	SWAP	A	
24	MOV	F7,A	
25	MOV	A,R7	
26	MOV	F4,A	VÝSTUP STROBOVACÍHO IMPULSU
27	SWAP	A	
28	MOV	F5,A	
29	RL	A	PŘÍPRAVA NÁSLEDUJÍCÍHO STROBOVACÍHO IMPULSU
30	MOV	R7,A	"A JEHO UKLID DO "R7"
31			
32			
33			
34			
35			
36			END

USER SYMBOLS
KOD 0021 TINT 0007

Obr. 5. Změna v programu pro výstup přes expan der



Obr. 6. Varianta zapojení zobrazovače s expanderem a dekodéry D147C a MH7442

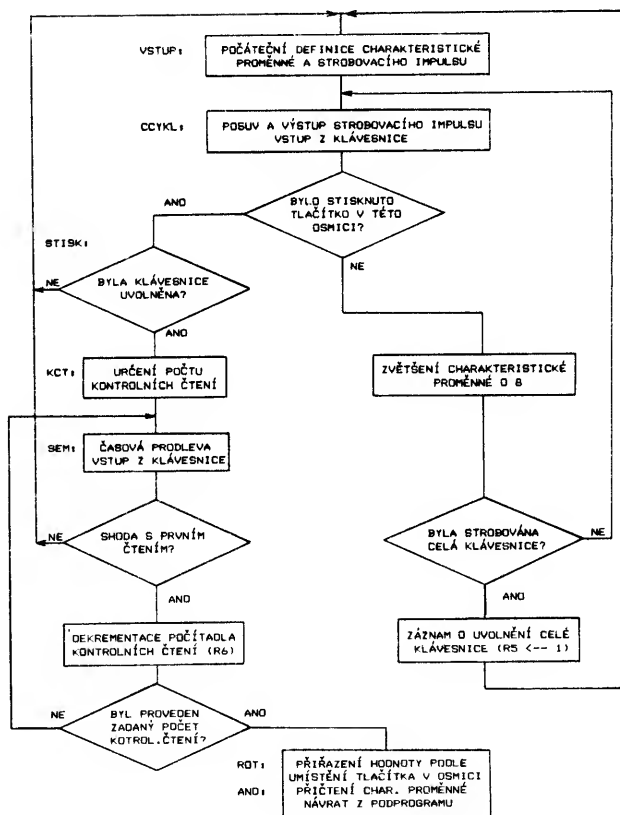


Obr. 7. Zapojení klávesnice s organizací 8x8

Klávesnice s organizací 8 x 8

Poněkud složitější problematikou je řešení klávesnice. Pomineme zde nejjednodušší případ, kdy je zapotřebí tak málo tlačítek, že pro každé z nich vyjde jeden volný vodič mikropočítače. Častější bude maticové uspořádání klávesnice. Náš příklad prezentuje zapojení čtyřiašedesátitlačítkové klávesnice s organizací 8x8 (obr. 7). Tlačítka jsou rozdělena do skupin po osmi. Každá osmice ve vertikálním směru je připojena na jeden z vývodů portu P1. Na tyto vodiče je postupně přiváděn strobvací impuls (logická nula). Stav klávesnice je čten pomocí osmi vodičů BUS-portu, přičemž každý z těchto vodičů je spojen s osmi tlačítky v horizontálním směru. Stisk tlačítka tedy vyvolá v okamžiku, který je přesně definován strobbováním příslušného vodiče z portu P1, odezvu právě na jednom čtecím vodiči BUS-portu. Postupné strobbování všech vertikálních osmic probíhá ve čtecím cyklu, přičemž strobvací impuls je realizován pomocí posouvající se nuly v registru R6. Současně s posuvem této nuly je zvětšena o osm proměnná v registru R4. Tato proměnná je tedy charakteristická pro každý vertikální sloupec (dále bude pro krátkost užíván výraz charakteristická proměnná). Pomocí této proměnné bude v závěrečné části programu pro obsluhu klávesnice provedeno rozlišení podle vertikálních sloupců.

Po proběhnutí všech osmi čtecích cyklů bez nalezené odezvy – tedy bez stisknutého tlačítka – je zapsána do registru R5 hodnota 01 jako



Obr. 8. Vývojový diagram podprogramu VSTUP

Obvodové řešení zobrazovače a tím i vlastní program může mít samozřejmě řadu modifikací. Je-li například nouze o volné vstupně-výstupní vodiče, může být ovládání prováděno pomocí expanderu MHB8243 (obr. 4). Pak je ale nutno příslušná data posílat na jednotlivé porty expanderu po čtveřicích, což poněkud prodlužuje program (obr. 5). Pokud ani takové řešení nedává dostatečný počet vývodů pro další funkce mikropočítače, nabízí se další úprava použitím obvodů MH7442 nebo MH3205 (obr. 6) pro určení polohy strobvacího impulsu (za těmito obvody pak samozřejmě stačí již pouze jednostupňové buzení společných anod tranzistorů KC 636) a D147C pro dekodování na sedmisegmentový kód (zde mohou buzení tranzistorů zcela odpadnout, pokud má zobrazovač maximálně tři místa, neboť logický zisk na výstupech QA až QG tohoto dekodéru je 12, tomu odpovídající maximální výstupní proud ve stavu logické nuly pak je roven $12 \times 1,6 \text{ mA} = 19,2 \text{ mA}$ a střední proud jedním segmentem 6,4 mA, což při strobbovaném režimu ještě stačí pro dobrou viditelnost). Tyto změny opět vyvolají adekvátní úpravy v programu. Posuvný strobvací jedničky v R7 musí být nahrazeny inkrementací tohoto registru a data nejsou dekodována programem pomocí tabulky, ale vysílána přímo na port P7, takže z programu odpadá kódovací tabulka a instrukce pro vyjímání údaje z ní. Nevýhodami této poslední varianty je, že

nemá definovány symboly A až F pro šestnáctkovou soustavu (musel by být použit jiný dekodér) a obtížnější ovládání desetinné tečky, dává však největší počet volných vstupně-výstupních vodičů (29) a programově je nejušpornější. Přitom lze samozřejmě 4 vodiče nižší poloviny portu P2 (LP2) využít jak pro komunikaci s expanderem, tak i pro adresování vnější paměti programu, je-li použita varianta mikropočítače MHB8035.

V případě menšího nebo většího počtu zobrazovaných míst si příslušné obvodové i programové změny již čtenář jistě bez problémů provede sám.

záznam stavu uvolnění klávesnice. Nenulovost tohoto registru je pak nutnou, nikoli však postačující podmínkou platného čtení. Při nalezení odezvy je tedy nejdříve testován registr R5, jehož nulovost znamená, že klávesnice byla v předchozím kompletním čtecím cyklu celá uvolněná, a že se tedy jedná o skutečně nový stisk, nikoli o nové čtení dlouho stisknutého tlačítka. Je-li R5 shledán

nulovým, tak následuje určitý počet kontrolních čtení, prováděných v definovaných časových odstupech. Počet těchto čtení je dán konstantou, zapsanou do registru R6. Přepíše se tím sice informace o poloze strobovacího impulsu, to však není na závadu, poněvadž z tohoto místa se program navrácí v každém případě (ať už bude čtení uznáno jako platné či neplatné) na začátek programu, tedy do místa, kde je poloha strobovacího impulsu znovu definována. Časový interval mezi dvěma kontrolními čteními je pak určen konstantou v registru R5. Zde nejen že není na závadu přepsání původního údaje v tomto registru, je toho dokonce využito v tom smyslu, že po vynulování R5 ve smyčce generující časový interval bude jeho nulová hodnota znamenat, že byla stisknuta klávesa a všechna další čtení nejsou brána v úvahu, dokud nebude klávesnice opět uvolněna, tj. do R5 zaznamenána jednička.

Výsledky kontrolních čtení jsou porovnávány s prvním čtením, při neshodě je cyklus kontrolních čtení přerušen a řízení programu je skokem předáno opět na začátek na návěští VSTUP. Jsou-li všechna kontrolní čtení sledována správnými, tak následuje cyklus, který hledá polohu stisknutého tlačítka v horizontální osmičce a přiřadí jí odpovídající hodnotu z rozsahu 0 až 7. K takto získané hodnotě v registru R3 je přičtena charakteristická proměnná z registru R4. Tímto způsobem je každému elementu klávesnice přiřazena právě jedna hodnota z rozsahu 0 až 3FH (0 až 63D), která je výstupní informací podprogramu pro obsluhu klávesnice. Hlavní program má tuto informaci k dispozici v akumulátoru.

Vývojový diagram podprogramu VSTUP je na obr. 8, výpis v assembleru na obr. 9.

Program zajišťuje, že systém reaguje v okamžiku stisku tlačítka, nikoli až při jeho uvolnění. Při téměř současném stisku dvou tlačítek je jako platný stisk prvního z nich, při nulové časové diferencii mezi dvěma stisky je rozpoznáno tlačítko, na které program při strobování osmici, resp. v hledacím cyklu v jedné osmičce narazil dříve.

I v případě klávesnice je možná řada modifikací podobně, jako u zobrazovací jednotky. Tak nemusí být samozřejmě obsazeno všech 64 pozic tlačítek při menších nárocích na počet ovládacích prvků. Pro 16 tlačítek tedy budou stačit pouze dva strobovací vodiče, dalších šest vodičů portu P1 zůstává volných pro jiné použití (při organizaci klávesnice 2x8). Ještě úspornější je pak organizace klávesnice 4x4, kde ušetříme další dva vodiče. Takovéto obvodové změny mají samozřejmě příslušné odezvy v programovém ošetření, na principu se však nic nemění.

Při velkých nárocích na počet vstupně-výstupních vodičů můžeme i zde využít obvody pro jejich zmožnění a provádět strobování klávesnice prostřednictvím některého z nich (posuvné registry, dekodéry z binárního kódu i z N nebo expander).

Svůj vliv na program budou mít nejen tyto obvodové změny, ale také kvalita samotných tlačítek. Čím více budou tlačítka mechanicky zakmitávat při spínání a rozpinání, tím důkladnější musí být programové ošetření těchto mechanických přechodových jevů. Zde uvedený program byl vyzkoušen s různými tlačítky včetně tlačítek typu 3FK 57300 (telefonní tlačítko z TESLA Stropkov), která mají velmi dlouhý přechodový jev, a u všech stačilo na jejich ošetření zvolit konstanty pro počet kontrolních čtení a pro časový interval mezi nimi v rozsahu možností osmibitového registru, tj. maximálně 255 (OFFH). Tyto konstanty je nutno experimentálně ověřit pro každý druh tlačítek zvlášť.

Závěr

Uvedené příklady nejsou samozřejmě jediným možným způsobem řešení daných problémů, nebyly dopodrobna probrány ani výjimečně všechny možné varianty, pominuta byla i možnost kombinace zobrazovače a klávesnice (zde je

LOC	OBJ	LINE	SOURCE STATEMENT
		1	*****
		2	PODPROGRAM PRO CTENI KLAVESOVE MATICE S OR-
		3	GANIZACI 8 KRAT R KLAVES. KAZDE KLAVES JE
		4	PRIRAZEN CISELNY URAJ V ROZSAHU 0 - 43 (NE-
		5	STINOVE).V PRIPADE STISKU JE VYKON PODPROG-
		6	RAMU ULOZEN A JEHO VYSTUPNIH URAJEN JE OD-
		7	POUHAJICI KONSTANTA V AKUMULATORU. PROGRAM
		8	OSEKTRUJE MECHANICKE NITANI KLAVES. POCEK
		9	KONTROLNICH CTENI A IFILNU CASOVE PRODLVY
		10	MEZI NIMI JE MOZNO VOLIT (KONSTANTY UKLAD-
		11	NE DO REGISTRU 'R5' A 'R6').
		12	*****
0100		13	ORG 100H
0100	BC00	14	VSTUP: MOV R4,00H ;CHARAKTERISTICKA PROMENNA PRO 1.OSMICI KLAVES
0102	WE7F	15	MOV R6,07FH ;PRIRAZENA A
0104	FE	16	CCYL: MOV A,R6 ; POSUV STROBOVACIOH IMPULSU
0105	E7	17	RL A
0106	AE	18	MOV R6,A
0107	39	19	OUTL F1,A
0108	08	20	INM A,MUS
0109	37	21	CPL A
010A	9617	22	INZ STISK
010C	FC	23	MOV A,R4
010D	0308	24	ADD A,#08
010F	AC	25	MOV A,R4
0110	FE	26	MOV A,R6
0111	F704	27	INZ CCYL
0113	RH01	28	MOV R5,01H ;ZAZNAM O UVOLNENI KLAVESNICE
0115	2400	29	JMP VSTUP
0117	AR	30	MOV R3,A ;ULOZENI VSTUPU DO 'R3'
0118	FB	31	MOV A,R5
0119	C600	32	USTUP: ;RYLA NI AVESNICE UVOLNENA?
011A	HE10	33	MOV R6,010H ;POCEK KONTROLNICH CTENI
011B	RHFF	34	MOV R5,0FFH;CASOVY INTERVAL MEZI CTENIMI
011F	ED1F	35	SEN: INZ R5,SEN
0121	08	36	INM A,R5
0122	37	37	CPL A
0123	106	38	XRL A,R3
0124	9600	39	INZ VSTUP
0126	EE10	40	INZ R6,KCT
0128	FB	41	MOV A,R3
0129	RH07	42	MOV R3,07H ;POCITANI KONTROLNICH CTENI
012A	F230	43	MOV R3,07H ;PRIRAZENA PRIRAZOVACIOH CYKLU
012B	E7	44	RL A
012E	EH30	45	INZ R3,R0T
0130	FB	46	MOV A,R3
0131	6C	47	ADD A,R4
0132	93	48	RETR
		49	END

Obr. 9. Výpis podprogramu VSTUP

vsak výhodné strobovat oba systémy společně, vyloučeno není ani sloučení vodičů pro segmentové výstupy na zobrazovač a čtecích vodičů klávesnice). Jsou to však charakteristické příklady, vhodné jak pro studijní účely k osvojení znalostí, nutných pro práci s jednočipovými mikropočítači, tak i jako základ knihovny programů, řešících často se opakující standardní situace a problémy.

Literatura

- [1] Uživatelský manuál MCS-48, Intel.
- [2] Katalog polovodičů, TESLA.
- [3] Koč, Z.: Připojování nestandardních periferních obvodů k jednočipovému mikropočítači MHB8048, příspěvek na semináři Elektronizace v koncernu Sigma, 1986.

INTERAKTIVNÍ KURS MS DOS A DBASE

Zvládnutí operačního systému MS DOS, který vdechuje život obrovské rodině „písiček“, je předpokladem dobrého využívaní těchto počítačů, zvláště u těch, kteří nejsou jen čistými jednoúčelovými uživateli. Po dlouhém období, kdy nebyla v češtině dostupná žádná literatura, se v posledním roce objevilo hned několik příruček s tímto tématem. Jsou většinou jako studijní literatura ke kursům, pořádaným tou kterou organizací (protože jinak to zatím nejde ...). Asi první bylo ČVUT s velmi obsáhlým i programátorským popisem MS DOSu a některých souvisejících problémů. Poněkud méně rozsáhlá ale vše potřebné obsahující je příručka, kterou vydal ke svým kursům Institut mikroelektronických aplikací (IMA), TESLA ELTOS. Do třetice přišla letos se svým interaktivním kursem MS DOSu i 602. ZV Svazarmu v Praze. Její příručka není pouhým překladem původního manuálu, ale obsahuje autorské kapitoly i pro úplné začátečníky, seznamuje s obsluhou počítače i s principy operačního systému „lidským“ způsobem. Obsahuje i podrobný popis programů Norton Commander a PC Tools. Zároveň s příručkou dostane uživatel disketu, na které je velmi užitečná pomůcka-rezidentní program, který je vždy připraven poskytnout „pomoc“ v souvislosti s operačním systémem počítače. Je dokonce ve dvou verzích – v bohaté popisné pro začátečníky a jako stručná nápověda správné syntaxe příkazů

pro pokročilé. Příručka je navíc zcela určitě „nejhezčí“, je perfektně graficky zpracována programem PageMaker a je to opravdu knížka a ne skripta.

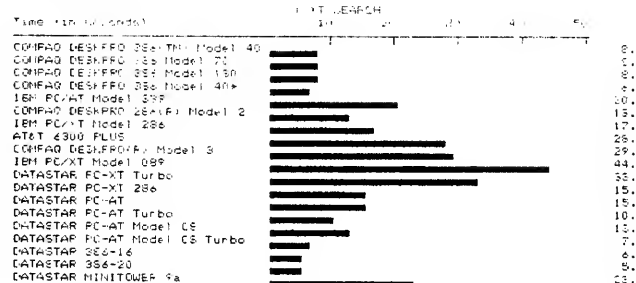
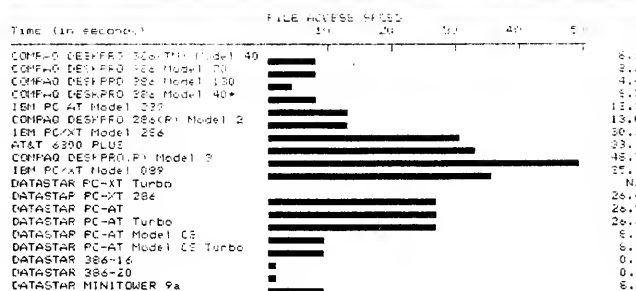
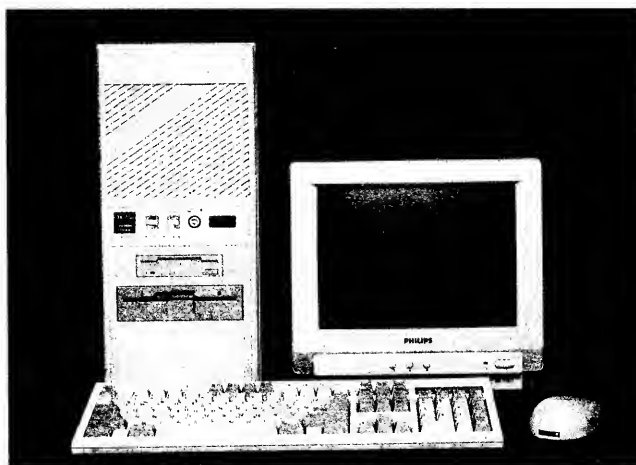
Jednou z nejčastěji využívaných aplikací počítače je používání databází. A v tomto oboru je jistě nejznámější programový produkt dBASE firmy Ashton Tate z USA. Počínaje verzí dBASE II pro osmibitové počítače (obětavě šířenou hlavně JZD Slušovice na počítačích TNS ...), přes dBASE III a dBASE III+ až k nejnovější dBASE IV. Pro nejrozšířenější dBASE III+ koluje již také více příruček v češtině. I sem se zařadí „softwarehouse“ 602. ZV Svazarmu a vydal interaktivní kurs dBASE III+. Je to základní uživatelská příručka se stručným popisem programování v dBASE a zase něco navíc – disketa s příklady a vzorovými databázemi pro rychlejší zvládnutí a hlavně praktické vyzkoušení celé problematiky bez zdlouhavého vymýšlení pokusů a jejich tůkání do klávesnice. Úprava příručky již sice není tak pěkná, jako u MS DOSu (byla to prý hrozná práce ...) ale přesto je užitečnou praktickou učebnicí.

A na závěr informace ze Slušovic – JZD Slušovice prodává originální verze programového komplexu dBASE IV (tentokrát se souhlasem a licenci autorské firmy Ashton Tate) za 24 800 československých korun. Povolných kopií prý není neomezeně mnoho a prý kdo zaváhá ... PC-DIR

DataStar

Time (in seconds)	MEMORY SPEED				
	10	20	30	40	
COMPAQ DESHPRO 356(TTI) Model 40					4.07
COMPAQ DESHPRO 366 Model 70					4.07
COMPAQ DESHPRO 366 Model 150					4.07
COMPAQ DESHPRO 366 Model 40+					4.25
IEM PC/AT Model 339					25.44
COMPAQ DESHPRO 286(R) Model 2					25.44
IEM FC/XT Model 25e					23.19
ATAT 630 PLUS					25.82
COMPAQ DESHPRO(R) Model 3					52.67
IEM PC/XT Model 089					52.75
DWASTAR PC-XT Turbo					52.75
DWASTAR PC-XT 286					19.89
DWASTAR PC-AT					23.02
DWASTAR PC-AT Turbo					13.30
DWASTAR PC-AT Model C8					20.02
DWASTAR PC-AT Model C5 Turbo					10.99
DWASTAR 286-16					5.05
DWASTAR 386-20					5.99
DWASTAR MINITOWER 9a					10.93

Mikroprocesor 8088 (počítáče XT) může adresovat 1 MB paměti, mikroprocesor 80286 (počítáče AT) 16 MB paměti a mikroprocesor 80386 4 GB paměti. Paměť takto přístupná se nazývá extended memory. Operační systém MS DOS však umí pracovat vždy pouze se 640 kB paměti. Někteří výrobci proto přijali jako řešení využití rozšířené paměti standard LIM-EMS, vytvořeny firmami Lotus, Intel a Microsoft. Rozšířená paměť nad 640 kB je stránkována po segmentech 64 kB. Takto přístupná paměť se říká expanded memory. Různé programy využívají jeden nebo druhý způsob.



Všechny uvedené informace poskytl pro členy PC-DIR a čtenáře AR ředitel holandské firmy, dodávající počítače DataStar, A.M.J. van den Ijssel, Herenlaan 44, 3701 AV Zeist, Nederland, tel. 340 424 632, FAX 340 424 624.

VSTUPNÍ TVAROVAČ

Ing. Jiří Janík

Při generování impulsů pomocí spínačů dochází vlivem mechanických vlastností kontaktů ke vzniku parazitních impulsů. Tyto impulsy mohou ovlivňovat další funkce zařízení, ovládaného těmito kontakty, zvláště jedná-li se o zařízení s číslicovými IO, jež vzhledem ke svým mezím kmitočtům jsou schopny uvedené parazitní impulsy zpracovat.

Při sledování četnosti impulsů, které vznikaly spínáním kontaktů jazýčkového relé, při maximálním kmitočtu těchto impulsů 100 Hz a při jejich nepravidelně se měnící délce, jsem byl postaven před otázku, jak impulsy upravit tak, aby byly jednoznačné a tím i schopné dalšího zpracování.

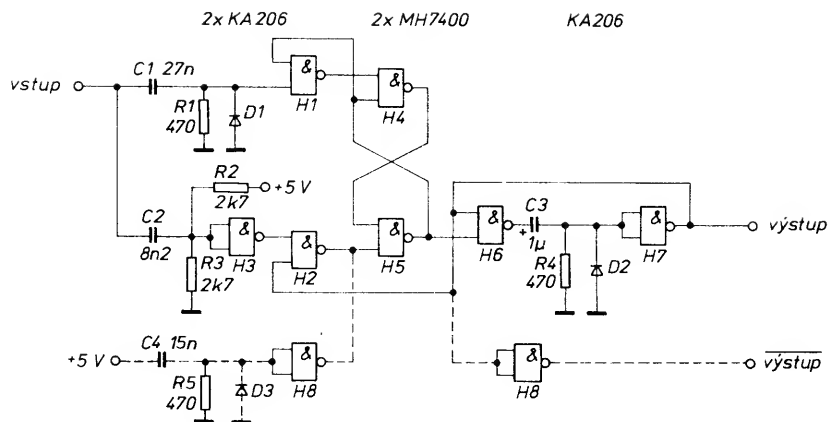
Pro úpravu impulsů jsem navrhl jednoduché zapojení, které vstupní impulsy upraví do definovaného tvaru a délky, při vyloučení zákrmitů na kontaktech. V zapojení na obr. 1 jsou použity dva obvody MH7400 a pracuje následujícím způsobem:

Vzestupná hrana přicházejícího vstupního impulsu je derivována obvodem C1, R1. Krátký kladný impuls se přivádí na jeden ze vstupů hradla H1. Na druhý vstup tohoto hradla se přivede úroveň H z výstupu hradla H5, které s hradlem H4 tvoří klopný obvod R-S. Na výstupu hradla H1 se proto objeví krátký záporný impuls, který nastaví obvod R-S tak, že na výstupu hradla H4 je úroveň H, na výstupu hradla H5 je úroveň L. Touto změnou se zablokuje hradlo H1 a je pro následující parazitní vzestupné impulsy nepropustné. Sestupnou hranou impulsu na výstupu hradla H5 se zároveň spouští monostabilní klopný obvod (dále MKO), tvořený hradly H6 a H7. Doba kyvu tohoto MKO je určena časovou konstantou obvodu C3, R4. Tato časová konstanta definuje i délku výstupního impulsu, který je kratší než vstupní impuls. Z výstupu hradla H7 MKO se během celé jeho doby kyvu přivádí úroveň L na jeden ze vstupů hradla H2. Toto hradlo je proto po celou dobu trvání výstupního impulsu uzavřeno. Po návratu MKO do původního stavu je na jeho výstupu úroveň H. Tato úroveň se zároveň objeví na vstupu hradla H2.

Sestupná hrana vstupního impulsu je derivována obvodem C2, R2, R3. Vzniklý krátký záporný impuls je negován hradlem H3. Tento impuls je pak přiváděn na druhý vstup hradla H2. Na výstupu tohoto hradla se objeví krátký impuls, který nastaví obvod R-S zpět do původního stavu, tzn. na výstupu hradla H5 je opět úroveň H.

Zavedenou vazbou z výstupu hradla H5 na vstup hradla H1 je zabezpečeno, že R-S obvod bude vždy reagovat pouze na první vzestupnou hranu přiváděného impulsu. Kladné zákrmito na kontaktu při jeho sepnutí tak budou potlačeny. Doba přechodu MKO do ustáleného stavu, asi 1/2 délky vstupního impulsu, definuje délku výstupního impulsu a zároveň zabezpečí, že obvod R-S bude reagovat jen na tylovou hranu vstupního impulsu, tzn. na první změnu úrovně H na úroveň L po ustálení poměru na kontaktu. Diody D1 a D2 potlačují záporné impulsy na vstupech hradel H1 a H7. Jednotlivé časové průběhy v obvodu jsou na obr. 2.

Uvedeným zapojením je zajištěno, že výstupní impulsy jsou všechny stejně dlouhé a jejich počátky odpovídají počátkům vstupních impulsů. Volné hradlo z druhého IO MH7400 můžeme použít buď pro další tvarování výstupního impulsu z MKO nebo, což považuji za výhodnější, pro nastavení obvodu R-S do počátečního stavu po připojení

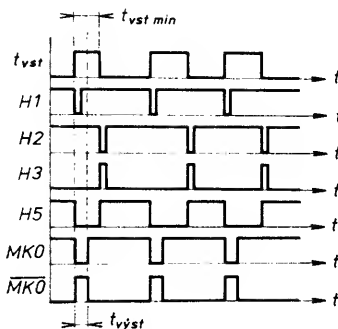


Obr. 1.

napájecího napětí. Obě alternativy jsou zakresleny čárkovaně. Návrh plošných spojů neuvádím, protože se jedná o velmi jednoduché zapojení. Sám v podobných případech při různém laborování používám univerzální destičku.

Popisovaný obvod se může použít i pro jiné kmitočty změnou časových konstant C1, R1 a C3, R4, je však nutné, aby byla respektována podmínka:

$$t_{i \text{ výst}} = 2 t_{i \text{ vstmin}}$$



Obr. 2.

SIMULÁTOR TELEVIZNÍHO ZKUŠEBNÍHO OBRAZCE

Ing. Tomáš Hostinský

Pro nastavení TVP se vyrábí a používá řada přístrojů pro amatéry často obtížně dostupných. Přitom však některé z nich lze alespoň částečně nahradit prostředky, jež se stávají v amatérské obci docela běžné. Jedním z příkladů je simulátor generátoru zkušebního obrazce.

Příložený program demonstruje jednu z mnoha možných variant; uvedená ukázka vytvoří na jedné polovině obrazovky sadu obdélníků různé zbarvených tak, aby po vypnutí barvy televizoru byla znázorněna vcelku dost jemná stupnice šedé. Ve druhé polovině obrazovky jsou umístěny tři velké čtverce – černý, šedý a bílý. Toto uspořádání umožňuje nastavení vyvážení šedé jak ve tmavé části tak i ve světlé části televizního obrazu.

Snažíví programátoři/opraváři si jistě poradí i s jinými problémy – program na pruhy či mříže různého typu na pomoc při nastavování konvergencí anebo vhodně rozmístěné kruhy na nastavování linearity by neměly nikomu činit vážnou potíž.

Program je napsaný pro počítač SORD. Adaptace na jiné domácí počítače by měla být snadná. Řádek 120 znamená nastavení čistě obrazovky do grafického režimu, ř. 250 a 360 jsou přesuny kurzoru bez kreslení čáry do výchozího místa kresby obdélníku. Řádek 260 a 370 jsou kresba čtyř obrysových čar obdélníka. Řádek 270 a 390 jsou přiřazení barvy popředí („ink“), řádek 280 a 400 jsou vybarvení „ukázaného“ uzavřeného čarového obrazce, zde obdélníka, barvou určenou předcházejícím příkazem. Poslední řádek 420 prikazuje přepnutí veškerých zpráv na skry-

tou obrazovku, viditelná obrazovka zůstává bez textu, pouze s grafickým výstupem programem vytvořeným.

Výpis programu

```
100rem PROGRAM: GENERATOR BAR. PRUHU
110rem T.HOSTINSKY, BASIC F/G, SORD
120 print "URL":ginit
130rem PORADI BAREV V POLI C(I)
140 dim C(15)
150 data 1,&E,&F
160 data &B,&A,7,3,9,5,2,&D,8,6,&C,4
170 for I=1 to 15:read C(I):next I
180rem HODNI POLOVINA OBRAZOVKY
190rem PRI PRUHU RUZNE BARVY,
200rem PRI VYPNUTI BARVY: STUPNICE SEDE
210 M=0:Y=87
220 for I=12 to 1 step-1
230 X=I*21+1
240 N=X-21
250 gmove N,M
260 draw X,M,X,Y,N,Y,N,M
270 fcol C(I+3)
280 paint N+1,M+1
290 next I
300rem DOLNI POLOVINA OBRAZOVKY
310rem BILA - SEDA - CERNA
320 M=88:Y=191
330 for I=1 to 3
340 X=I*84+1
350 N=X-84
360 gmove N,M
370 draw X,M,X,Y,N,Y,N,M
380 if I=1 then goto 410
390 fcol C(I)
400 paint N+1,M+1
410 next I
420 print "Z"
```

Diskety a disketové jednotky

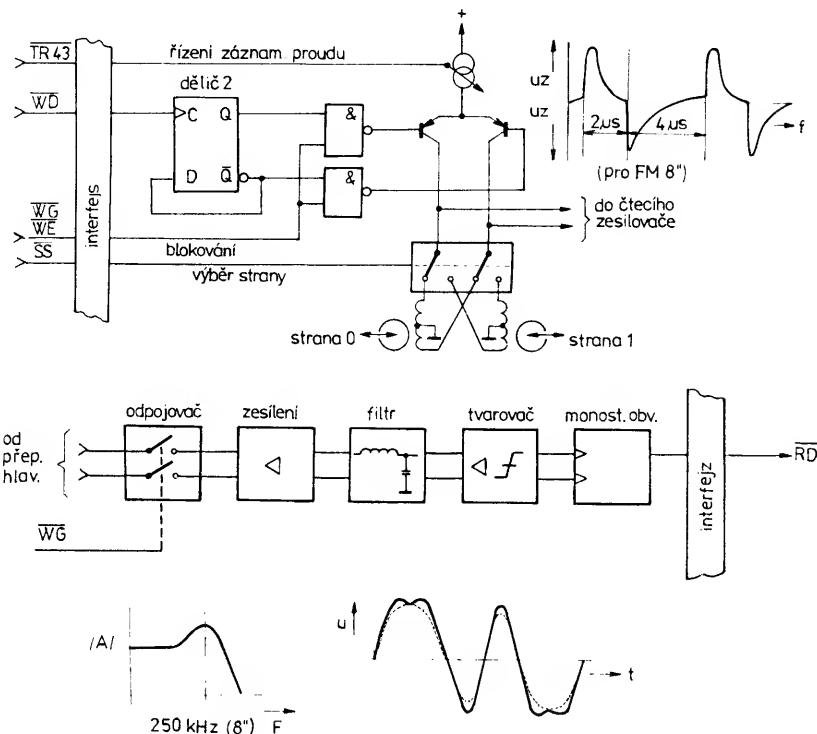
(Dokončení)

Ing. Ivan Khol, DM servis

Záznamové obvody má každá FDJ (floppydisková jednotka). Vždy obsahují dělič dvěma a symetrický protitaktní spínač záznamového proudu. Je tedy patrné, že na šířce vstupních datových (či hodinových) impulsů nezáleží, bývá 150 až 600 ns. Impulsy přicházejí po WD (Write Data). Začátek zápisu je dán signálem WG (Write Gate), resp. WE (Write Enable). Zjednodušené záznamové obvody jsou na obr. 15. Obvod výběru hlavy je řízen signálem SS (Side Select) a bývá realizován diodovým přepínačem (BASF 6108, MOM 54/58 D). Pro SS = H je vybrána strana 0. Mechaniky s jednou hlavou tento přepínač nemají. Řízení velikosti záznamového proudu je možné prostřednictvím signálu TR 43 (Track 43). Tím se snižuje záznamový proud od 43 stopy výše asi o 25 až 30 % vzhledem k větší hustotě záznamu (pouze u 8" FDJ). Některé FDJ vyžadují tento signál od řadiče (C 7113, MF 3200), jiné si ho generují samy zvláštním senzorem (MF 6400). U minifloppy a menších se zvětšuje záznamový proud pro všechny stopy při použití disket HD (větší koerktivní síla materiálu). Mikrodiskety jsou vybaveny zvláštním otvorem pro senzor HD. Jelikož při provozu HD se mění obvykle také otáčky diskety (300/360 ot./min), je změna záznamového proudu spjata s jejich změnou. Sepnutí záznamového proudu do hlavy je kromě WG (WE) často podmíněno mnoha dalšími faktory (signálem READY, zavřenými dvířky, výřezem ochrany zápisu, signálem HL apod.). Proud bývá kolem 7/5 mA, napětí na hlavě při zápisu má rozkmit až 20 V. Zápisové obvody užívají často obvod Motorola MC3471. Velikost záznamového proudu je zpravidla určena jedním diskrétním odporem, a to i při užití zákaznických obvodů. Lze tedy např. při úpravě HD mechaniky na normální provoz tento proud zvětšením odporu změnit (asi o 30 až 40 %).

Současně se začátkem zápisu se spouští časování tunelového omazání. Protože mezi záznamovou a omazávacími šterbinami je mechanický odstup, omazání se později zapíná i vypíná. Časuje se např. pomocí monostabilních obvodů od signálu WG, u běžných 8" FDJ se začíná omazávat o 200 μ s a končí o 550 μ s později. Záznám je pak spolehlivě omazán v celé délce. Omazávací proud bývá až 100 mA.

Provedení čtecích obvodů bývá slabinou mnoha starších mechanik, zvláště pro záznam MFM. Zapojení je na obr. 16. Odpojovač (diodový – C 7113 nebo s p – jFETy – MF 6400, CONSUL 7121) chrání při zápisu citlivý vstup zesilovače. Ten zpracovává diferenciálně napětí z hlavy (do rozkmitu 5 mV). Filtr částečně zdůrazní horní část pásma, čímž se zmenší fázové chyby rekonstruovaných dat. Tvarovač je realizován buď přebuzeným stupněm (což je levné a nepřilíhově dobré řešení – C 7113, MF 3200), nebo obsahuje aktivní diferenciátor a další pomocné obvody (oblíbený IO Motorola MC 3470). Pravoúhlé impulsy spouští oběma hranami monostabilní obvod, čímž se vlastně kmitočet násobí dvěma – tj. opak postupu při záznamu. Tvar analogového napětí za filtrem je na obr. 16 znázorněn pro FM data 010101... Prosedlání svédčí o dobré rozlišovací schopnosti hlavy, čárkované je znázorněn průběh s nedostatečnou rozlišovací schopností, zvláště na vyšších stopách. Protože taková hlava má velké šterbinové ztráty už pod pracovním kmitočtem, nelze správně časové polohy impulsů znovu zrekonstruovat. Částečně tyto problémy pro záznam MFM řeší prekompenzace při záznamu, avšak tou nelze zachránit „oklouzanou“ hlavu (naše ANH 814). Na kvalitě hlavy, jejím vyladění a na tvaru filtru z amplitudového i fázového pohledu závisí chybovost čtení.



Obr. 16. Čtecí zesilovač, propustnost filtru a tvar napětí za filtrem

Na čtecí obvody někdy navazuje separátor hodin a dat. Je možno ho využít ve spojení s řadičem, který separátor neobsahuje (disk. řadiče, 18271, 18272), ale zpravidla se to nedělá. Menší mechaniky než 8" ho nemají nikdy.

Obvod ochrany zápisu se značně liší podle typu mechaniky. Některé mechaniky hlásí signálem WP (Write protect) pouze stav výřezu (MF 6400). Jiné mechaniky hlásí kromě toho i jiné okolnosti – otevřená dvířka při zápisu, WG bez impulsů WD, WG bez bez HL. Některé FDJ mají na tento signál klopný obvod (C 7113, MF 3200) a generují tedy signál FAULT (chyba), resp. WF (Write Fault) – chyba zápisu, který musí být externě resetován pomocí FR (Fault Reset). Robotron K 5600 dokonce generuje dva nezávislé signály WP a WF. Jelikož tyto signály stejně většinou nebyly ošetřovány a zpracovány, v současnosti se používá pouze WP bez paměti (MOM 54/58 S/D, TEAC FD 55, BASF 6106/6108 atd.). Je však nutno mít na paměti, že u FDJ s klopným obvodem pro chybu je nutno jeho reset zajistit (C 7113).

Obvod přítlaču média k hlavě je řízen signálem HL (Head Load). Je nezbytný u 8" FDJ, kde se disketa točí stále, u menších mechanik bývá někdy vynechán. Médium je v tom případě k hlavě (hlavám) přítlačeno zavřením uzávěru a v klidu se disketa netočí. Důležitý parametr mechaniky s elektromagnetem pro přítlak média je doba od signálu HL do ukladání přítlaču. Bývá v rozmezí 15 až 50 ms. Pokud by se čtlo (či zapisovalo) po HL drive, mohla by data být přečtena s chybou. Tuto dobu udává výrobce pro každý typ FDJ.

Vzhledem k relativně dlouhé době ukladání hlavy po HL se signál HL používá v různých zapojeních:

- HL aktivní nezávisle na SEL (Permanent Head Load),
- HL – aktivní při výběru mechaniky SEL (Auto Head Load),
- HL aktivní při spuštění motoru MÖ.

– HL řízen řadičem při SEL (Selected Head Load). Výhodou prvních tří (neklasických) zapojení je úspora času.

Obvod řízení náhonového motoru obsahuje obvody stabilizace otáček (podobné jako u kazetového magnetofonu) pro komutátorové motorky, při použití plochých víceotáčkových motorků s tachogenerátorkem se používá zvláštní IO. U FDJ menších než 8" se motor zapíná signálem MÖ (Motor On). U mechanik pro HD se zvláštním signálem přepínají i otáčky, nejsou-li automaticky přepnuty senzorem HD diskety.

Obvod vystavení hlavy má dva řídicí signály ST (Step) a SD (Step Direction) nebo DIR (Direction). Na první se přivádí krokovací impulsy a druhý určuje směr krokování, přičemž pro SD = L motor krokuje ke středu diskety. Funkce vystavení bývá nezávislá na přítomnosti diskety. Obvod je realizován obousměrným čítačem nejčastěji mod. 4, ale používají se i jiné (3 fáze pro C 7113 a MF 3200, 8 fází pro mnohé minifloppy). Nejsložitější je mikropohování motoru pomocí širokové impulsního buzení fází (Robotron K 5600). Důležitým parametrem vystavování je rychlost krokování daná odstupem mezi impulsy ST. Nutná prodleva je 3 až 15 ms a je daná výrobcem. Nejrychlejší bývají mechaniky s Y – páskem (MF 6400, M 54/58 D/S – 3 až 4 ms), nejpomalejší se spirálovým kolem (BASF 6106/6108 – 12 ms). Druhá prodleva se nazývá uklidnění po kroku a představuje nutnou dobu k uklidnění hlavy na stopě. Tato doba bývá kolem 20 ms a je také specifikována výrobcem. Jak je patrné na obr. 17, napájení samotného krokového motoru se spíná na plné napájecí napětí jen po nezbytnou dobu krokování. Přestanou-li přicházet ST impulsy, monostabilní obvod přejde do klidu a motor je napájen pouze přídržným proudem. Toto opatření ke snížení spotřeby užívají prakticky všichni výrobci.

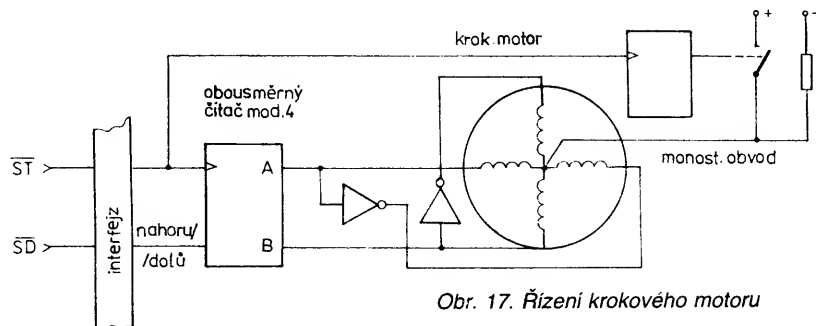
Těsnou návaznost na obvody vystavení hlav má signál nulté stopy TR00 (Track 00). Systém s krokovým motorem není zpětnovazební, je tedy nutno určit stopu, na které řadič „nalezne“ polohu hlavy. Tou je stopa 00. Ztratí-li řadič informaci, kde se právě hlava nachází, začne krokovat od středu diskety a čeká na signál stopy 00. Poloha hlavy je snímána fotoelektricky nebo mikroskopem (C 7113, MF 3200). Protože zjištění polohy s požadovanou přesností je obtížné, používá se pouze hrubé určení polohy senzorem (s přesností 2 – 3 stop) a hradluje se správnou fází krokového motoru. Proto se malé odchylky od správné polohy nastavují natočením motoru, větší polohou senzoru. Výjimku tvoří K 5600, kde vytvářený signál z fotonky je přímo signálem TR00.

Signálem IX (Index) jsou impulsy šířky 2 až 5 ms na každou otáčku diskety. Tento signál potřebuje řadič zvláště při formátování diskety. Kromě toho se od něj odvozuje (po několika otáčkách) signál READY, který poskytuje řadiči informaci o nominálních otáčkách diskety. U hardsektorových FDJ senzor poskytuje směs indexových a hardsektorových impulsů. Tyto mechaniky mají proto z mnohostabilních obvodů sestavený separátor těchto impulsů (MF 6400, možnost u C 7113).

Funkce signálu READY je často podmíněna jinými signály, např. HL (K 5600). V tomto zapojení pak mechanika nemůže přímo spolupracovat s řadiči I 8272 či WD 2797, protože tyto řadiče generují HL až při aktivním READY.

Další obvody FD mechanik mají pouze některé typy. Externím signálem IN USE (v činnosti) lze zvláštním zámkem znemožnit otevření dvířek. Tento zámek bývá aktivován i signálem HL (MF 6400). Tuto funkci, stejně jako většinu dalších doplňkových funkcí FDJ, lze volit propojkami na plošném spoji mechaniky. Některé mechaniky umožňují udržovat signálem IN USE zamknutá dvířka i přesto, že nejsou vybrány signálem SEL (BASF 6106/6108). Signál DCH (Disk Change) může informovat řadič o tom, že během doby odstavení mechaniky byla vyměněna disketa.

Velmi důležitým signálem je signál SEL, resp. skupina signálů SEL 1 až SEL 4. Pracuje-li řadič s jedinou mechanikou, pak tento signál může být trvale SEL = L. Má-li se připojit více mechanik (zpravidla max 4), všechny I/O signály jsou spojeny paralelně a pouze signál SEL z řadiče určuje, která mechanika bude v provozu. Ta se potom připojí k řadiči jako ke sběrnici s otevřeným kolektorem. To je také důvod, proč všechny signály mezi řadičem a mechanikami pracují v negativní logice. Vstupní a výstupní interfejs (obr. 14) odepíná v neaktivním stavu příslušného signálu všechny vstupní a výstupní signály FDJ. Nevybraná mechanika nemůže tedy krokovat, zapisovat



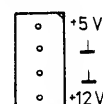
Obr. 17. Řízení krokového motoru

vat či poskytovat signál indexu. Připojení signálu SEL je různé. Nejjednodušší a nejčastější je způsob, kdy každá mechanika má svůj vstup SELECT se svým signálem od řadiče (CONSUL 7113). Jiné mechaniky umožňují výběr jednoho ze čtyř signálů SEL 0 až SEL 3 přímo na desce FDJ propojkou. Maďarská MF 6400 může dokonce komparovat všechny čtyři selekty s nastaveným stavem pomocí komparátoru 7485. Časté problémy způsobují pracovní rezistory vstupních signálů FDJ, které jsou umístěny na jejich deskách. Pracovní rezistory (resp. vstupní děliče)

mají malý odpor kvůli přizpůsobení vedení 150 až 200 Ω. Při zapojení čtyř mechanik paralelně by se měly připojovat mechaniky na 1 plochý kabel vedoucí od jedné mechaniky k další a zakončovací odpory se ponechají jen u té poslední. Jinak by budiče musely dodávat proud až 130 mA, což nedodá ani 7407 či 7406. Proto lze většinou na dalších mechanikách tyto odpory odškrábnout (C 7113), odpojit propojkou či vyjmout ze soklu (MF 54/58 S/D). Podmínkou je malá vzdálenost 8" a 5,25" FDJ, spolu se zapojením konektoru mechanik 5,25". Běžné typy 5 1/4" a 3 1/2" používají buď konektor 2 × 17 nožů (palcový), nebo dvouřadový 2 × 17 jehel s roztečí řad i jehel 2,54 mm. Rozmístění signálů je shodné. Ale protože první signály (špičky 1 – 6) se obvykle nepoužívají, existují mechaniky se zkráceným konektorem na 2 × 14 (resp. 2 × 13 – to jsou vynechány i piny 33/34). I napájecí konektor těchto mechanik má shodné rozmístění, ale rozteč pouze 2,54 mm.

U/RDY/DCH	34	33	
SS	32	31	
RD	30	29	
WP	28	27	
TR00	26	25	
WG	24	23	
WD	22	21	
ST	20	19	
SD	18	17	
MO	16	15	
SEL 3	14	13	
SEL 2	12	11	
SEL 1	10	9	
IX	8	7	
SEL 4/RDY	6	5	
IU/RDY	4	3	
HL/HD	2	1	

signálový
konektor,
pohled
na nože
s roztečí
2,54 mm
napájecí
konektor,
pohled
na špičky



(standardní rozložení 5,25")

MF 54/58 S/D, BASF 6106/6108,
TEAC 55B, C 7121

Obr. 18. Zapojení konektů FDJ

Literatura

- 1 Servisní dokumentace FDJ CONSUL 7111, 7112, 7113.
- 2 Servisní dokumentace FDJ Momflex MF 6400, MF 3200.
- 3 Servisní dokumentace BASF 6106/6108.
- 4 Servisní dokumentace TEAC FD 55 BV.
- 5 Servisní dokumentace Robotron K 5600.10/20.
- 6 Servisní dokumentace MOM M 54/58 S/D.
- 7 Předběžné zprávy CONSUL C 7115, C 7121.
- 8 Výběr informací z org. a výp. techniky, č. 4/85, 3/87.
- 9 MC, č. 10/85, BRD.

Porovnání některých vlastností 8" FDJ

	C 7113	C 7115	MF 3200	MF 6400
Počet stop	77	2 × 77	77	77
Počet hlav	1	2	1	1
Otáčky	360	360	360	360
Krok (ms)	8	4	10	4
Uklidnění po ST (ms)	20	20	25	25
Uklidnění po HL (ms)	35	35	40	35
Napájení (V)	220, ±5, +24	+24, +5	220, ±5, +24	220, +5, +24
Hustota stop (t.p.i.)	48	48	48	48
Způsob záznamu	FM	FM, MFM	FM	FM, MFM
Mechanismus	Šroub.	Y-pásek	Šroub.	Y-pásek
Hmotnost (kg)	7	3,5	8	6
Rychlost přenosu (kb/s)	250	250/500	250	250/500

Porovnání některých vlastností mechanik 5,25"

	C7121 K5600.10/20	BASF 6106/8	TEAC 55B/F	M54/58B/D	
Počet stop	40	40/80	40	40/80	40/80
Počet hlav	1	1	1/2	1	1/2
Otáčky (–1)	300	300	300	300	300
Krok (ms)	6	12/8	12	6	3
Uklidnění po ST (ms)	20	10	35	15	15
Uklidnění po HL (ms)	40	40	48	–	35
Napájení (V)	+5, +12	+5, +12	+5, +12	+5, +12	+5, +12
Hustota stop (t.p.i.)	48	48/96	48	48/96	48/96
Head Load	ano	ano	ano	ano	ano
Způsob záznamu	FM/MFM	FM/MFM	FM/MFM	FM/MFM	FM/MFM
Mechanismus	Y-pásek	Šroub.	Spirál.	Y-pásek	Y-pásek
Hmotnost (kg)	1,5	1,5	1,4	1,3	1,5
Rychlost přenosu (kbit/s)	125/250	125/250	125/250	125/250	125/250
Normaliz. připojení	ano	ne	ano	ano	ano
Výška (mm)	41,5	60	53	41,5	41,5

Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz

Josef Šmíd

Ke zkoušení různých zapojení, přístrojů, logických obvodů apod. potřebujeme často generátor vf signálu s obdélníkovým průběhem. Přístroj podobného typu v obvyklém provedení není právě nejlevnější a málokdo ho má k dispozici. Popsaný generátor však může postavit skoro každý, protože je maximálně jednoduchý a levný, a je dostupný i pro začátečníka. Na jeho výstupu je signál úrovně TTL s malou impedancí, můžeme ho tedy připojit téměř ke každému zařízení.

Hlavní – a jedinou aktivní součástí generátoru je integrovaný obvod 7413 (případně K155TL1). Tento obvod obsahuje dva Schmittovy klopné obvody se čtyřmi vstupy. Sestavit oscilátor s logickými hradly NOR nebo NAND v provedení TTL nebo CMOS není složitá věc, ale když se jedná o kmitočet řádově MHz, obvody CMOS už nemůžeme použít, protože jejich rychlost je poměrně malá a tvar obdélníků je vlivem parazitních kapacit deformován. Oscilátor podle obr. 1 sice na výstupu dává obdélníkový signál, ale při vyšších kmitočtech se tvar obdélníků mění. Při zkouškách uvedené zapojení pracovalo do 10 MHz. Připojením výstupu na osciloskop se vstupem s velkou impedancí byly i pravidelné obdélníky zdeformované.

Při použití obvodu 7413 se Schmittovým klopným obvodem dosahujeme rychlejšího překlápění i vyššího kmitočtu, zvláště když použijeme určitou „fintu“. Ze čtyř vstupů zapojíme jen jeden, ostatní necháváme „ve vzduchu“, volné. Tím dosáhneme, že překlápění bude rychlejší a kmitočet zvýšíme až na 35 až 36 MHz.

Pro nižší kmitočty můžeme použít řadu kondenzátorů 680 nF, 2,2 μF, 6,8 μF, ale elektrolytické kondenzátory musí být kvalitní z řady TF nebo tantalové.

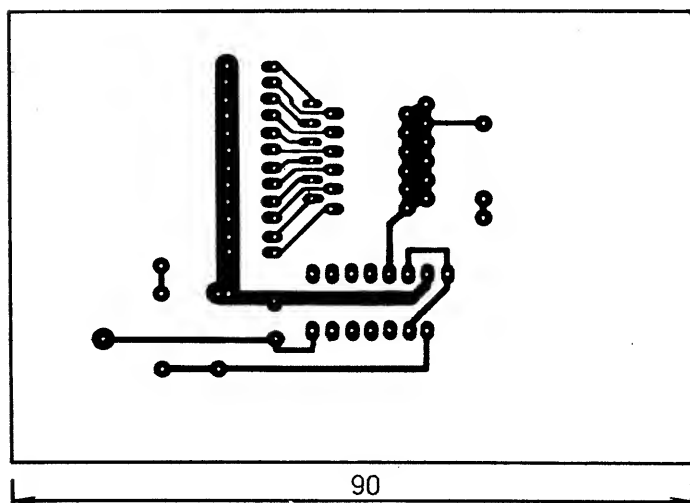
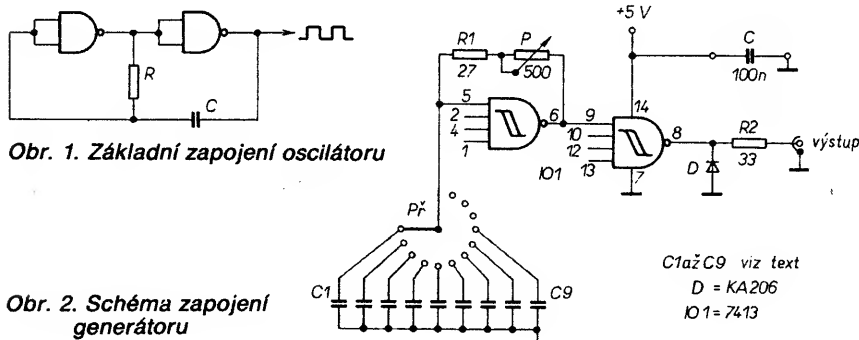
Byly vyzkoušeny různé obvody 7413: výrobek firmy Signetic dával max. 33 MHz, sovětský K155TL1 dával 25 MHz, Tungsram z Maďarska dosáhl 36 MHz. Druhé hradlo v pouzdře použijeme jako booster, zapojíme také jen jeden vstup.

Zapojení generátoru je na obr. 2. Na jeden ze vstupů připojíme přepínač, jenž spíná sadu kondenzátorů, kterou můžeme složit podle našich představ a možností – v podstatě od 10 pF do několika μF. Ve vzorku byla použita řada 220 nF, 68 nF, 22 nF, 6,8 nF, 2,2 nF, 680 pF, 82 pF, 10 pF, 1 pF. Protože jsem nepotřeboval nízké kmitočty, začal jsem u kmitočtu 12 kHz a tak vyšla řada:

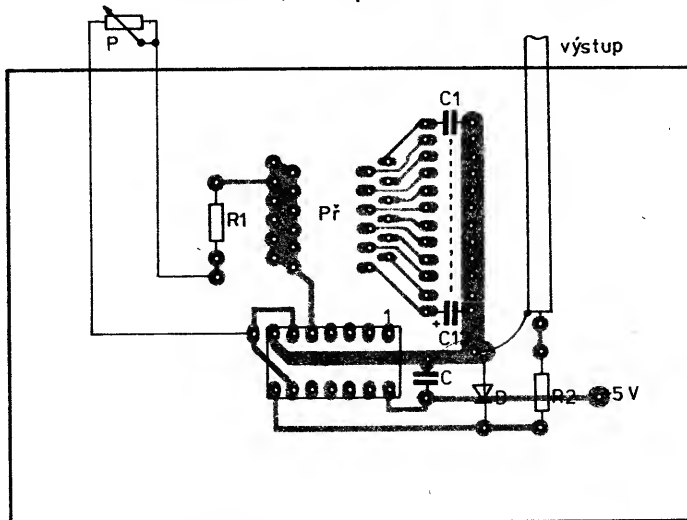
1. 12 až 130 kHz,
2. 36 až 360 kHz,
3. 75 až 690 kHz,
4. 0,24 až 3,7 MHz,
5. 1,3 až 11 MHz,
6. 5,0 až 16 MHz,
7. 10 až 24 MHz,
8. 16 až 31 MHz,
9. 25 až 36 MHz.

Pro nižší kmitočty můžeme použít řadu kondenzátorů 680 nF, 2,2 μF, 6,8 μF, ale elektrolytické kondenzátory musí být kvalitní z řady TF nebo tantalové.

Kmitočty uvnitř jednotlivých pásem můžeme plynule nastavovat potenciometrem P. Pásmo se vzájemně překrývají a ladění je tak bez problémů. Dioda D odřezává záporné impulsy a tím udržuje čistotu výstupního signálu, R2 chrání výstup před zkratem. Kondenzátory mají být kvalitní, pokud možno bezindukční. Zde je jeden problém. Použití keramických kondenzátorů sice splňuje podmínku bezindukčnosti, ale především u větších



Obr. 3. Deska X50 s plošnými spoji



Diaľkové ovládanie otáčok motora proporcionálnou RC súpravou

Ing. Rudolf Mařavka

Väčšina modelárov, ktorí svoj model lode, automobilu, či lietadla vybavajú jednosmerným elektromotorčekom, je postavená pred problém, ako proporcionálne regulovať otáčky motora s možnosťou reverzie smeru otáčania. Tento problém rieši popisované zapojenie.

Princíp činnosti je prevzatý z AR A5/80. Pôvodný obvod vyzerá na prvý pohľad sľubne, po zhotovení však chystá nemilé prekvapenia, ktoré sú však nutným dôsledkom konštrukčného riešenia obvodu. Sú to hlavne teplotná a časová nestabilita, citlivosť na zmeny napájacieho napätia, neefektívne správanie.

Tieto nedostatky odstraňuje obvod, ktorého schéma zapojenia je na obr. 1. Princíp činnosti je nasledovný. Z prijímača prichádzajú regulačné impulzy (viď obr. 2), ktorých určitá stredná dĺžka udáva v tomto prípade pokojový stav motora. Predĺženie, resp. skrátenie tejto dĺžky impulzu, závislé od vychýlenia ovládacieho prvku vysiela-

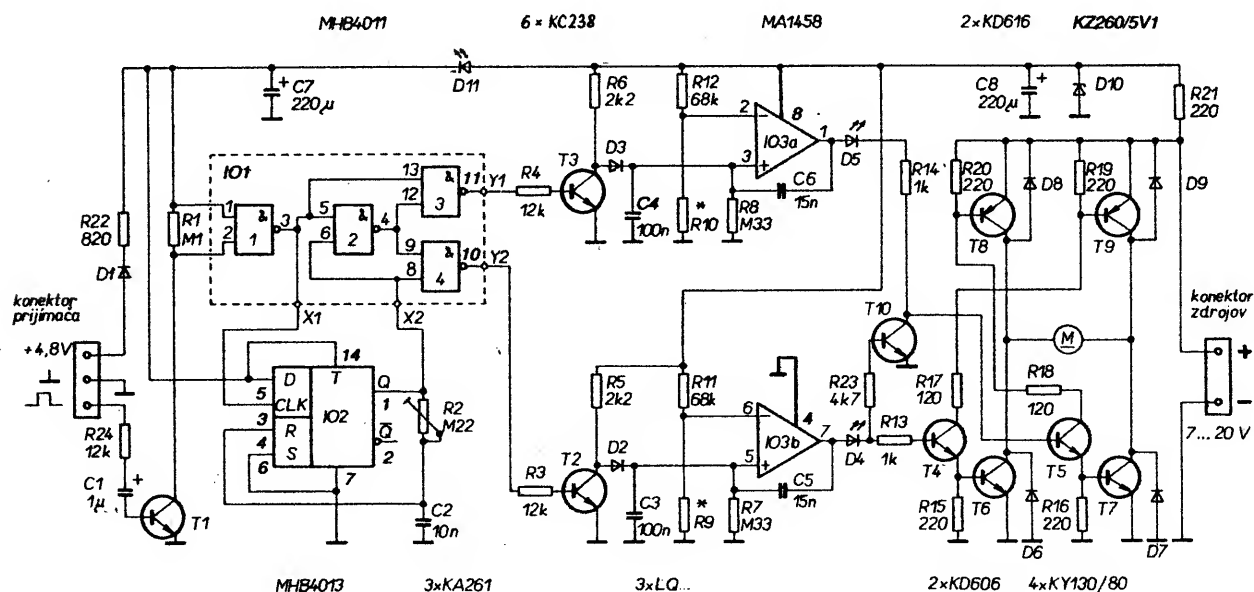
ča, znamená vzrast otáčok motora jedným resp. opačným smerom a to úmerne so zmenou dĺžky impulzu voči strednej dĺžke.

Signál z prijímača prechádza cez kondenzátor C1, ktorý zamedzuje trvalému otvoreniu tranzistora T1 napr. v dôsledku vypnutia vysielača, na bázu T1, fungujúceho ako invertujúci prevodník úrovni TTL na CMOS. Po prechode invertorom vytvoreným z prvého hradla IO1 sa signál rozdelí do dvoch ciest. Prvá vedie na vstup CLK monostabilného klopného obvodu (MKO) tvoreného polovicou IO2 a členom RC (R2, C2). Dĺžka impulzu sa nastaví trimrom R2 na strednú dĺžku tak, aby bol motor pri strednej polohe ovládača v pokoji. Druhá cesta vedie signál z invertora na vstup X1 dvojitý výstupový logický člen EX-NOR tvoreného hradlami 2,3 a 4 IO1. Na jeho druhý vstup prichádza výstup MKO.

Na výstupe Y1 sa objavujú záporné impulzy len vtedy, ak vstupné impulzy

sú dlhšie, ako impulzy z MKO, teda len pri vychýlení páčky vysielača vpred (doprava). Na výstupe Y2 zase len pri vychýlení vzad (doľava). Tieto signály prechádzajú dvoma zhodnými vetvami, z ktorých hornú sledujeme ďalej. V dôsledku zatvárania T3 zápornými impulzmi sa nabíja C4 cez R6 a vybíja cez R8 a vstupný odpor IO3 (viď obr. 2), ktorý napätie na C4 komparuje s napätím deliča R10, R12 a teda na výstupe IO3 sú impulzy, ktorých dĺžka je určitým násobkom dĺžky impulzov na T3. Násobiaca konštanta je závislá od pomeru odporov R10 a R12. Rezistorom R10 sa nastaví obvod tak, aby sa pri plnej výchylke ovládacieho prvku vysielača susedné impulzy práve začali prekryvať. Kondenzátor C6 vytvára hysterézu komparátora, čím zabezpečí dolné ohraničenie dĺžky výstupného impulzu z komparátora. Pri impulzoch s dĺžkou pod touto hranicou sa totiž motor ešte nedokáže roztočiť a teda zbytočne odčerpáva energiu akumulátorov (amplitúda prúdových impulzov prechádzajúcich motorom v tomto režime je veľká).

Z výstupu IO3 signál (po posunutí úrovne asi o 2 V na dióde D5) otvára T5 a ten O7 a T8 tvoria jednu vetvu mostíka, v ktorom je zapojený motor M. Druhá vetva s T2, polovicou IO3, T4, T6 a T9 pracuje rovnako. T10 slúži na vylúčenie možnosti súčasného otvorenia oboch vetiev mostíka a chráni tak napájacie zdroje pred



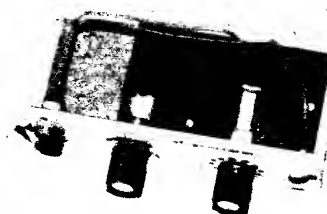
Obr. 1. Schéma zapojenia

kapacit nevynikajú stabilitou, ale z nedostupnosti iných byľi prece pouzity. Je možné zkusit i posledný kondenzátor nejmenší kapacity vynechat a spoléhat se na kapacitu spojů, dostaneme ještě vyšší kmitočet, ten je ale nestálý.

Přepínač použijeme buď mikrominiaturní (otočný spínač TS 121 nebo 122), který se zapájí přímo do desky

s plošnými spoji, nebo miniaturní otočný přepínač dvanáctipolohový WK 533 35, případně některý starší typ, který také připájíme k desce s plošnými spoji (obr. 3).

Napájecí napětí 5 V má být dobře stabilizované. Budeme-li generátor používat častěji, vyplatí se do něj vestavět zdroj 5 V — odběr je jen 25 až 30 mA, ale obvykle postačí napájení z externího stabilizovaného zdroje. Na výstup použijeme souosý konektor. Konstrukce je vidět na obr. 4.



Obr. 4. Konstrukce přístroje

skratom. D10 stabilizuje napätie „náso-biča“ dĺžky impulzov. Cez D11 je napájaná CMOS logika v prípade neza-pojeného konektora prijímača. Diódy D6 až D9 tvoria napáťovú ochranu spínacích tranzistorov.

Druhú polovicu IO2 možno využiť v prijímači pri dekódovaní signálu (bežne sa používa TTL verzia 7474).

Nastavenie bezchybne skonštruova-ného zapojenia je i bez prístrojového vybavenia jednoduché. Najskôr sa na-staví R2 tak, aby bol motor v pokoji pri strednej polohe ovládača. Potom sa R10 a R9 (odporové trimre M15) nast-

via tak, aby sa pri úplnom vychýlení ovládača motor práve začal točiť pl-nými otáčkami. Tým je nastavenie ukončené. V prípade možnosti zmerať R9 a R10 je vhodné trimre zameniť rezistormi.

Jedna z možných variánt návrhu dosky s plošnými spoji je na obr. 3. Je vhodná do modelu s dostatkom priestoru.

Záverom by som chcel upozorniť, že tranzistory KD606 a KD616 v tomto zapojení nie sú príliš vhodné, a ani doska nie je na ne navrhnutá, pretože sú robustné a ťažké. Pritom tu pracujú

bez veľkého výkonového zaťaženia, teda ich robustnosť je zbytočná. Naši výrobcovia však výkonové tranzistory v plastových puzdrazh neponúkajú a stavajú tak amatérov pred ďalší problém — pracne takéto súčiastky zháňať zo zahraničia, prípadne si vhod-ný typ puzdra vyrobiť úpravou pôvod-ného.

Zoznam súčiastok

Rezistory

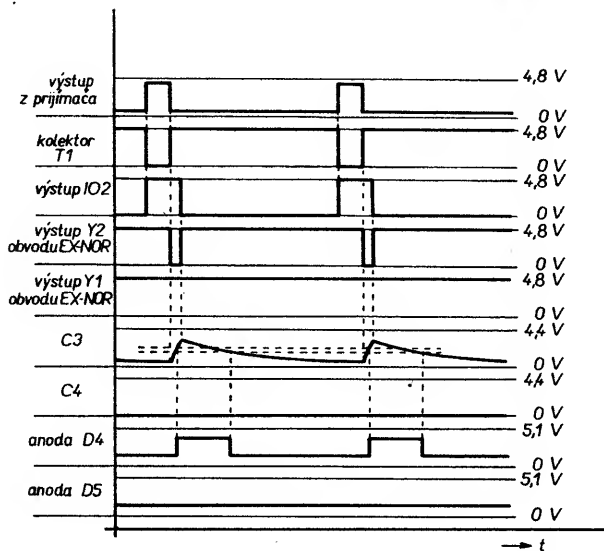
R1	100 kΩ
R2	220 kΩ, TP 012
R3, R4, R24	12 kΩ
R5, R6	2,2 kΩ
R7, R8	330 kΩ
R9, R10	viď text
R11, R12	68 kΩ
R13, R14	1 kΩ
R15, R16, R19 až R21	220 Ω
R17, R18	120 Ω, ľub. typ, 1 W
R22	820 Ω
R23	4,7 kΩ

Kondenzátory

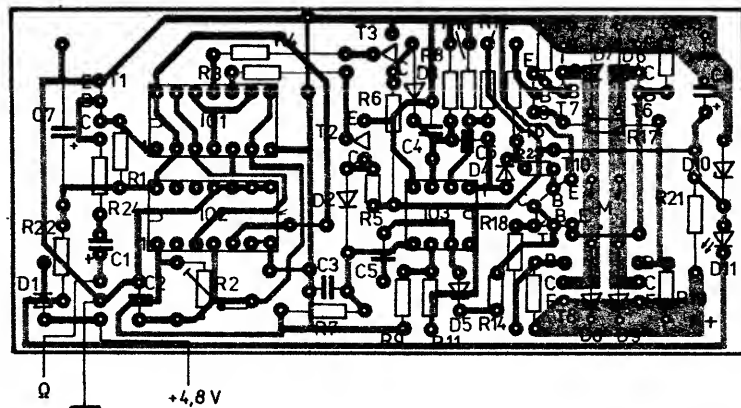
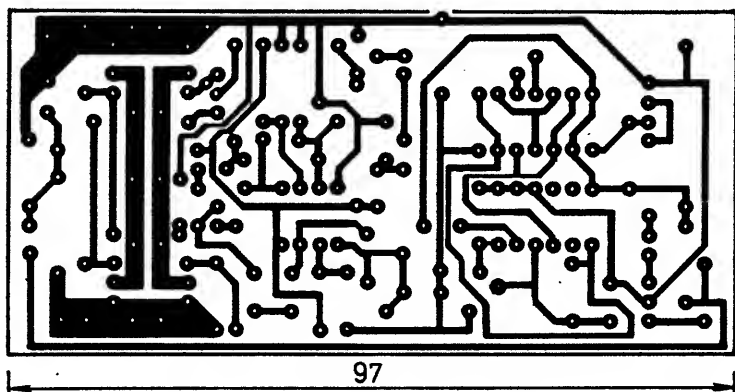
C1	1 μF, ľub. typ
C2	10 nF, styroflex
C3, C4	100 nF, keramika
C5, C6	15 nF, keramika
C7, C8	220 μF, TF 006

Polovodičové súčiastky

D1, D2, D3	KA261
D4, D5, D11	LED, zelená (žltá)
D6 až D9	KY130/80
D10	KZ260/5V1
T1 až T5, T10	KC238
T6, T7	KD606 (viď text)
T8, T9	KD616 (viď text)
IO1	MHB4011
IO2	MHB4013
IO3	MA1458



Obr. 2. Priebeh napätí v charakteristických bodoch obvodu (ovládač na vysielaci vychýlený dole — vľavo)



Obr. 3. Deska X51 s plošnými spoji a rozmiestnením součástek

ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ

K článku

Nízkofrekvenční zesilovač pro CD

z AR-A č. 2 a 3/1989:

Na základě dopisu čtenáře Petra Pe-cha uveřejňujeme autorův doplněk (opravu). Na obr. 13 (s. 107) není zakre-slen kondenzátor C110. Má být nad kon-denzátorem C10. Na obr. 17 je zakre-slen obráceně integrovaný obvod IO6. Je třeba jej do desky vložit opačně, aby byla zachována správná po-larita jeho napájecího napětí. Na obr. 19 má C32c zapojen záporný vývod na +20 V. Má být připojen až na zemní vodič. V obr. 8 má být u C34a údaj 100 p.

Za upozornění děkujeme a omlou-váme se čtenářům.

Redakce

POZORI OPRAVA

V AR A8/89 byla na str. 293 uveřej-něna deska s plošnými spoji cyklovače stěračů, která je nesprávně označena jako V38. Budete-li tuto desku objed-návat, použijte správné značení, tj. X38

(všechny desky se spoji, uveřejněné v roce 1989 musí mít jako první znak písmeno X).

Cyklovač pro Favorita

Ing. Luděk Novák

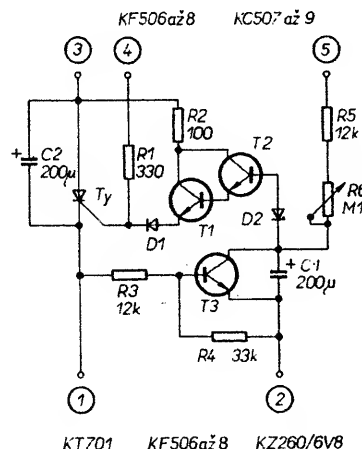
Na našem trhu se začal prodávat nový vůz Škoda Favorit. Výrobce zatím nevybavuje tento automobil cyklovačem a plánovaný cyklovač s pevně nastaveným intervalem není při proměnlivé intenzitě deště právě nejvhodnější. Proto jsem navrhl a postavil elektronický cyklovač, který potřebným způsobem doplňuje volbu funkce stěračů.

Zapojení a činnost cyklovače

I když některé principy zapojení byly odvozeny z dřívějších konstrukcí, určených pro vozy Škoda (zejména zatěžovací odpor — rezistor nebo žárovka — u doběhového kontaktu), bylo třeba navrhnout a postavit cyklovač úplně nový vzhledem ke změnám zapojení a funkce elektrické části nového vozu Favorit.

Při návrhu zapojení jsem vycházel z těchto požadovaných vlastností:

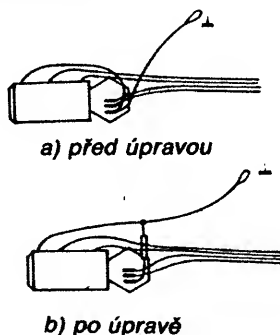
- cyklovač musí okamžitě po zapnutí provést jeden běh;
- musí mít plynule nastavitelný interval;
- při ostřiku čelního skla musí pracovat stále bez nastavených časových prodlev.



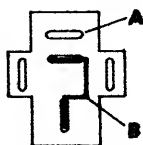
Obr. 1. Schéma zapojení cyklovače. Vývody:

- 1 — připojit na propojené zdíčky patice pro cyklovač na základní desce rozvodů a pojistek (viz obr. 3, 4);
- 2 — připojit na libovolné místo karosérie na kostru (např. pod křížové šrouby, upevňující přístrojovou desku zespoda na karosérii);
- 3 — připojit na zdíčku patice pro cyklovač k přívodu od spínače z polohy „cyklovač“ (nejnižší poloha páky přepínače);
- 4 — přívod od spínače ostřikovače předního skla (není-li požadován stálý běh při ostřikování, nemusí být zapojen);
- 5 — přívod od kladného pólu, a to buď při zapnutém zapalování, nebo i stálé napájení (proud, odebraný samotným cyklovačem z akumulátoru, je menší než 1 mA a je tedy v porovnání se samovybíjecím proudem olověného akumulátoru zanedbatelný)

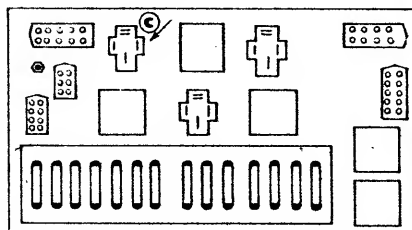
Tyto požadavky plně zabezpečuje zapojení podle obr. 1. Proudem ze svorky 5 je nabíjen časovací kondenzátor C přes výsledný odpor rezistoru R5 a potenciometru R6. Tento proud zabezpečuje okamžitý průchod proudů tyristorem po přivedení napětí na svorku 3 (přepnutím ovládacího přepínače do polohy „cyklovač“). Po sepnutí tyristoru je na bázi tranzistoru T3 kladné napětí a přes tento tranzistor se vybije časovací kondenzátor. Při sepnutí tyristoru se také rozběhne motor stěračů, který v určité poloze pohonného mechanismu ramének sepně doběhový kontakt, čímž zkratuje tyristor a uvede ho do nevodivého stavu. Po ukončení doběhu stěračů zanikne na bázi T3 kladné napětí, tranzistor se uzavře a začíná nový cyklus intervalu.



Obr. 2. Úprava zapojení motoru stěračů



Obr. 3. Náčrty patice cyklovače: A — přívod kladného napětí od spínače stěračů — z polohy „cyklovač“. Sem připojit vývod 3 podle obr. 1 B — propojené zdíčky (doběhový kontakt a vinutí motoru). Sem připojit vývod 1 podle obr. 1. Propojení zdíček zůstává

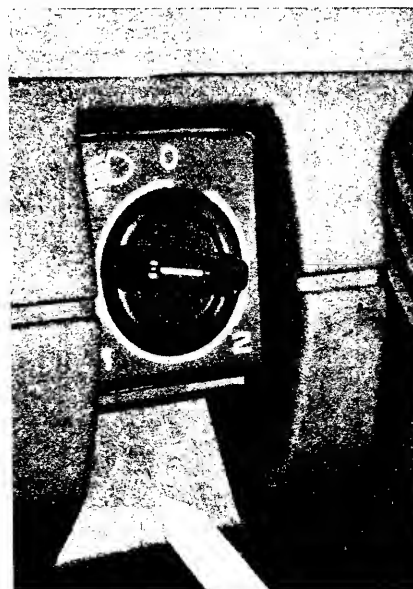


Obr. 4. Orientační náčrty základní pojistkové a rozvodné desky vozu Favorit



Úprava ve voze

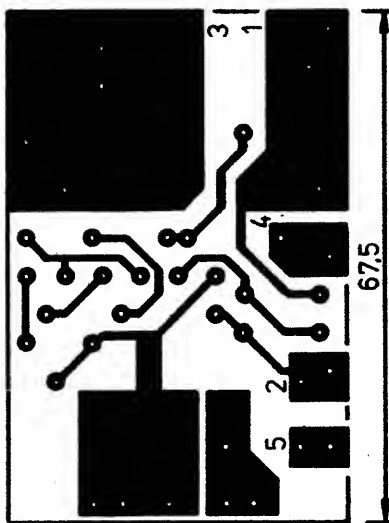
V motorové části vozu odšroubujeme motorek stěračů (jedna matice a tři malé šroubky), čímž získáme přístup k vývodům motoru — ke třem pájecím bodům, k nimž vede i vývod od doběhového kontaktu (modrý vodič — kostra, hnědý — doběhový kontakt, červený — stálé kladné napětí při zapnutém zapalování (obr. 2). U této „svorkovnice“ přerušíme modrý zemnicí vodič, který vede z kostry vozu přes konektor dále do tělesa motoru. Kostru propojíme s motorkem přímo (viz obr. 2) a mezi tento spoj a původní pájecí bod na „svorkovnici“ zapojíme nebo jiným způsobem připevníme rezistor 4,7 až 6,8 Ω/10 W nebo žárovku 12 V/4 W. Spoje můžeme izolovat, ale není to nezbytné, protože se jedná o rozvod uzemněného pólu. Rezistor (žárovka) je nutný pro ochranu výkonového tyristoru před přetížením nadměrným proudem. Použití tohoto rezistoru či žárovky určuje i typ tyristoru. Při zapojení s rezistorem lze použít tyristor, určený pro proud nejméně 6 A. Při



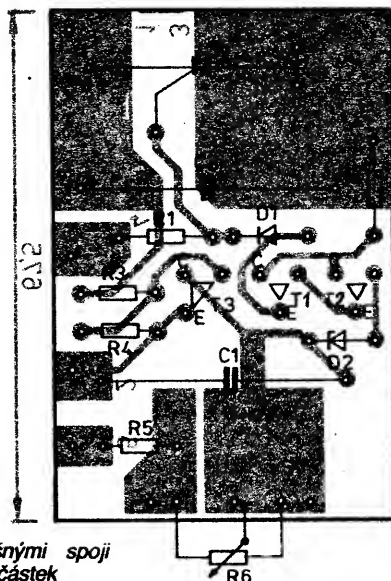
obr. 5. Optimální umístění cyklovače



Obr. 6. Připojení vývodů 4 a 5 ve vozidle



Obr. 7. Deska X52 s plošnými spoji
cyklovače a rozložení součástek



zapojení se žárovkou lze vzhledem k velké teplotní závislosti jejího odporu použít tyristor pro alespoň 3 A.

Uvnitř vozu cyklovač připojíme podle plánu na obr. 3 a popis vývodů 1 až 5 na obr. 1 (viz též obr. 6).

Cyklovač doporučuji umístit na „druhé“ rovné ploše hned pod ovládacím korekcí světla na předním panelu (vlevo od volantu). Místo je z hlediska estetického, ergonomického (je v dosahu řidiče, který se nemusí při regulaci délky intervalu naklánět) i z hlediska ekonomického (nejkratší přírodní kabely) nejvýhodnější.

Pro montáž je třeba vyvrtat uprostřed uvedené plochy díru. Při použití potenciometru typu TP 280, který je nejvhodnější, bude mít díra průměr 13 mm. Potenciometr, připojený svými vývody do desky s plošnými spoji, slouží totiž současně i k mechanickému upevnění cyklovače do panelu vozu. Při montáži se hřídel potenciometru, opatřeného závitem, prostrčí zezadu dírou, vyvrtanou v přístrojové desce, a potencio-

metr s deskou, na níž jsou i ostatní součástky cyklovače, se připevní maticí, tvořící jeho součást. Ovládací knoflík potenciometru by měl svým vzhledem odpovídat celkovému estetickému řešení přístrojové desky auta.

Ve svém Favoritu jsem cyklovač umístil do schránky pro rozhlasový přijímač, protože vedle zahraničního přijímače s přehrávačem, který jsem do vozu vestavěl, zbylo ještě v daném prostoru volné místo s šířkou asi 4 cm.

Deska s plošnými spoji a rozmístěním součástek cyklovače je na obr. 7.

Použité součástky

Vzhledem k častému nedostatku plného sortimentu v prodejnách uvádím možné náhrady.

Tyristor	
při rezistoru	KT701 až 708
	KT726/200 až 726/800
při žárovce	KT201/100 až 201/600
	KT710 až 714
	KT110/200 až 110/600

Chlazení tyristorů není třeba zajišťovat vzhledem k jejich impulsnímu provozu.

Tranzistory

T1, T3	KF506 až 508
	KFY34, KFY46
T2	KC507 až 509
	stejný jako T1 a T3

Rezistory

R1, R2	pro zatížení 0,5 až 1 W,
ostatní	libovolné miniaturní

Kondenzátory

C1, C2	elektrolytické na napětí nej- méně 15 V
--------	--

Diody

D1	libovolný typ, např. KY130/80 až 130/1000
D2	Zenerova dioda se Zenero- vým napětím od 6 do 9 V, např.: KZ260/6V2, KZ241/6V2, /6V8, /6V8, /7V5, /7V5, /8V2, /8V2, KZ722, KZ721

Jednoduché přijímače pro rádiový orientační běh

Jan Hájek, OK1-9251

Dlouhou dobu nebyla na stránkách AR věnována potřebná pozornost technickému vybavení závodníků ROB. Dřívejší popisy částí přijímače spadají do doby, kdy se tento sport ještě jmenoval „hon na lišku“, a byly zastrčeny vzadu jen do příslušné rubriky [1]. Teprve v poslední době se objevil podrobnější návod na stavbu přijímače pro pásmo 80 m [2]. Pro ty, kteří rádi

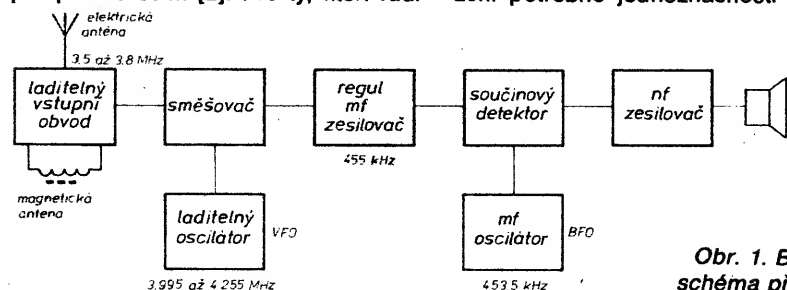
experimentují a chtějí si postavit trochu jiný přijímač pro ROB, přinášíme dvě jednoduchá zapojení ze zahraniční literatury.

Blokové zapojení přijímače, vhodného pro zaměřování, je uvedeno na obr. 1. Laditelný vstupní obvod získává signál z magnetické a elektrické antény, která je odpojovatelná pro dosažení potřebné jednoznačnosti směro-

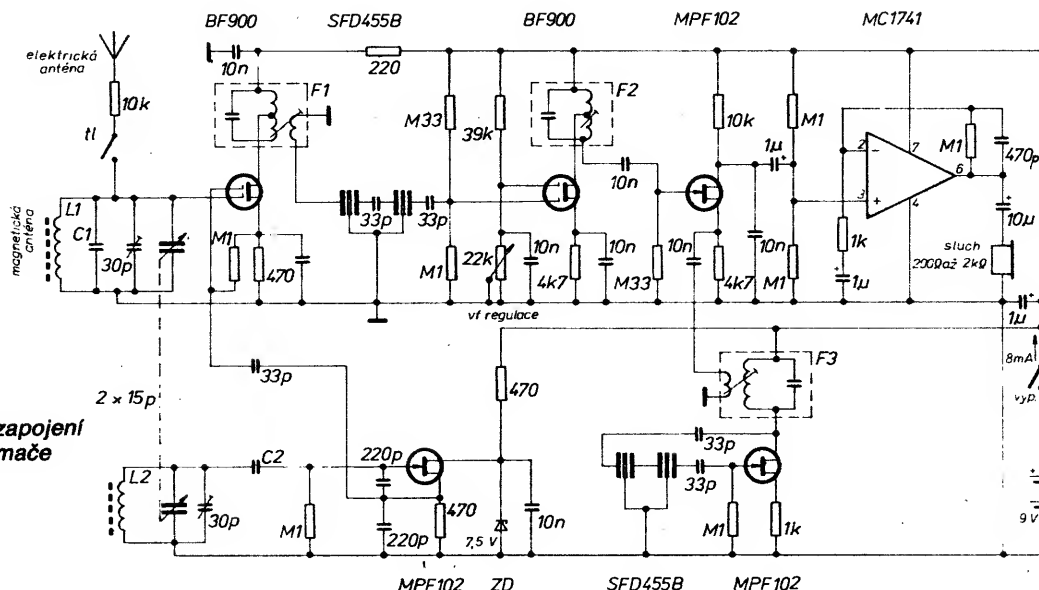
vání. Ve směšovači je přijímaný signál směřován se signálem laditelného oscilátoru VFO, kmitajícím o mezifrekvenční kmitočet výše. Vzhledem k souběhu obou kmitočtů vzniká pevný, neměnný mezifrekvenční kmitočet 455 kHz s namodulovaným nízkofrekvenčním signálem vstupního přijímaného nosného kmitočtu. Mezifrekvenční kmitočet je zesílen v regulovatelném mF zesilovači a přiveden na součinný detektor spolu se signálem mF oscilátoru BFO a vytváří demodulaci nízkofrekvenčního signálu, který je po zesílení v nF zesilovači vyveden pro akustickou indikaci zaměření.

Starší verze

Na obr. 2 je podrobné zapojení přijímače podle [3], odpovídající blokovému schématu. Vzhledem k tomu, že na zaměřovací přijímač nejsou kladeny tak vysoké požadavky z hlediska dynamiky a potlačení zrcadlových kmitočtů jako na staniční přijímač, jsou vstupní obvody velmi jednoduché. Vlastní ladi-



Obr. 1. Blokové
schéma přijímače



Obr. 2. Celkové zapojení starší verze přijímače s duálem

ci obvod preselektoru sestává z cívky vinuté na magnetické anténě (feritová tyčka) a ladicího kondenzátoru (duál). Pro určení směru při zaměřování je elektrická anténa připojována tlačítkem T1 přímo na vstupní laděný obvod. Ve směšovači je použit dvouhradlový tranzistor MOSFET, na jehož jednu řídicí elektrodu je přiváděn vstupní signál, na druhou signál místního oscilátoru VFO s tranzistorem J-FET. Oscilátor je laděn druhou polovinou duálu v souběhu se vstupním laděným obvodem.

Na výstupu směšovače je zapojen mezifrekvenční filtr F1 a za ním keramický filtr SFD455D, který zaručuje vynikající potlačení postranních kanálů a velmi dobrou selektivitu přijímače. Jednostupňový mř zesilovač je osazen rovněž tetrodou MOSFET, přičemž na jednu elektrodu je přiváděn mezifrekvenční signál, na druhou proměnné stejnosměrné napětí, způsobující změnou pracovního bodu účinnou regulaci. Ta je tak dobrá (více než 60 dB), že je možno vynechat nízkofrekvenční regulátor.

V součinném detektoru s tranzistorem J-FET je mezifrekvenčnímu signálu přidána chybějící nosná (předpokládá se příjem signálů SSB) z mř oscilátoru se stejným tranzistorem a keramickým filtrem, určujícím kmitočet. Jemné nastavení kmitočtu oscilátoru je možné jádrem filtru F3. Aktivní směšovač přispívá k zesílení mezifrekvenčního signálu.

Následující operační zesilovač zesiluje nízkofrekvenční signál přibližně stokrát, přičemž zapojení členů RC způsobuje charakteristiku pásmového filtru. Na výstupu jsou připojena sluchátka s impedancí 200 Ω až 2 kΩ. Pro připojení reproduktoru by bylo nutno použít

výstupního převodového transformátoru. Výstupní výkon je maximálně 100 mW. Pro napájení je použita běžná devítivoltová baterie, která vzhledem k malému odběru vydrží v provozu více než 20 hodin. Napájecí napětí pro laditelný oscilátor VFO je stabilizováno Zenerovou diodou 7,5 V.

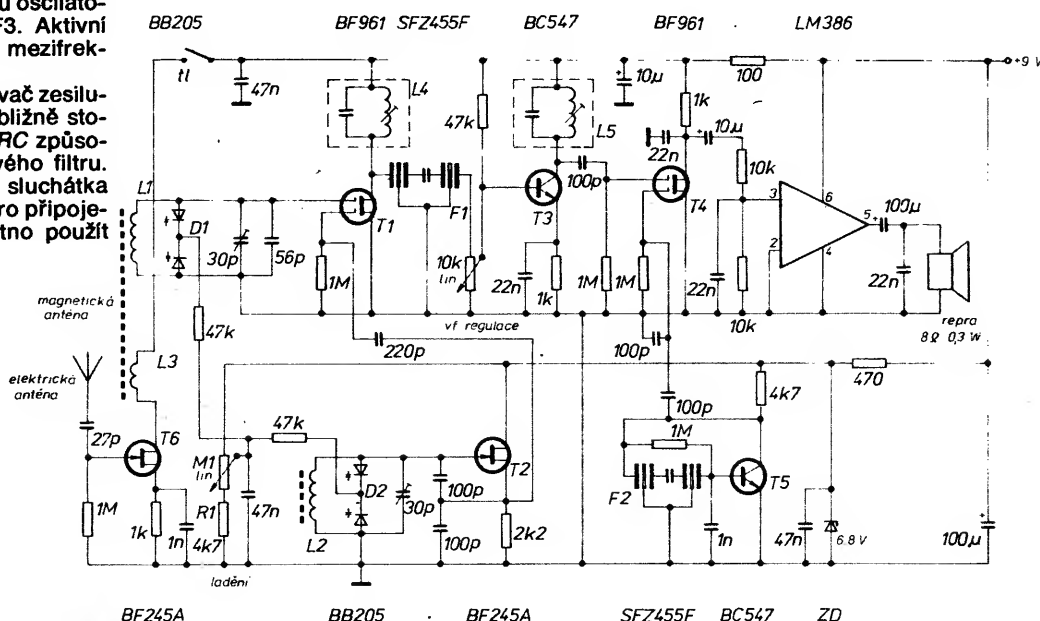
Ve vzorku bylo pro přijímaný rozsah 3,49 až 3,65 MHz použito kondenzátoru C1 = 100 pF, L1 má 15,5 μH (přibližně 11 závitů o průměru 0,5 mm CuL, podle feritové tyčky), C2 = 470 pF, L2 = 10,8 μH (asi 45 závitů vodičem 0,2 mm CuL) na kruhovém jádře, které má dobrou tepelnou stabilitu a snadno se připevňuje na desku s plošnými spoji. Pro rozsah ladění 3,49 až 3,81 MHz je C1 = 47 pF, L1 = 28 μH (20 závitů), C2 = 100 pF a L2 = 19,9 μH (60 závitů).

Oživení a nastavení

Pro uvedení do chodu se připojí baterie a sluchátka, potenciometr vř. regulace se nastaví na maximum a filtry F1 a F2 na maximální šum v sluchátkách. Volbou velikosti kapacity C2 se nastaví kmitočet oscilátoru VFO v rozmezí 3,95 až 4,11 MHz. Jsou-li ostatní části přijímače v pořádku, je slyšet přinejmenším ve večerních hodinách

množství stanic. Ladicí kondenzátor se nastaví přibližně do středu stupnice a trimmer u C1 se doladí na největší hlasitost. Měřicím vyslačem je nutno zkontrolovat, zda je příjem skutečně v pásmu 80 m, a ne na zrcadlové frekvenci v okolí 4,4 MHz. Nepostačující rozsah nastavení kapacitního trimru u C1 pro jednoznačné maximum, je možno poněkud posunout L1 na feritové tyčce. Nakonec se nastaví jádrem filtru F3 kmitočet BFO tak, aby byl nízkofrekvenční signál uchu příjemný.

Otočný kondenzátor použitý ve vzorku měl vestavěný převod 1:3, takže bylo možno bez problémů nastavit opakovaně přijímaný kmitočet s přesností na 1 kHz. Mezifrekvenční filtry F1 až F3 byly z japonských přijímačů s délkou hrany 10 mm a žlutou barvou jádra. Kruhovité jádro pro L2: Amidon, typ T50/2; feritová tyčka: průměr 10 mm, délka 150 mm. Celý přijímač byl postaven na desce s plošnými spoji o rozměrech 50×105 mm. Pouzdro je spájeno z odřezků dvoustranně plátovaného materiálu; přitom je nutno dbát, aby zejména v blízkosti magnetické antény netvořilo pouzdro závit na krátko (stínění přerušit úzkou rýhou). Elektrická anténa je tvořena 30 cm dlouhým



měděným vodičem o průměru 2 mm, na jehož konci je banánek (na horní straně pouzdra je zdírka).

Ladicí kondenzátor je vhodné opatřit stupnicí, cejchovanou po 5 kHz. Při přibližování se k vysílači je nutno snižovat citlivost v regulaci, přičemž bylo vyzkoušeno, že zaměřování na minimum funguje až do vzdálenosti 5 cm od antény vysílače, určení směru elektrickou anténou je možné až do blízkosti 2 m.

Novější verze

Na obr. 3 je zapojení novější verze přijímače pro ROB stejného autora [4]. Koncepce je stejná a odpovídá blokovému zapojení na obr. 1. Bylo použito některých novějších součástí a menších odlišností v zapojení.

Elektrická anténa je připojena na vř zesilovač s tranzistorem FET a signál je pak induktivně navázán na magnetickou anténu. V laděných obvodech jsou použity dvojité kapacitní diody (jak ve vstupním, tak i v oscilátorovém), které jsou pro stejnosměrné ladicí napětí zapojeny paralelně, svojí kapacitou však v sérii. Kdyby se použilo jen jedné kapacitní diody, docházelo by zejména v oscilátoru vlivem velkého signálu k jejímu přebuzení, a to až do bodu, kdy vede, což by způsobovalo značné tlumení a nestabilitu oscilací. Zapojením dvou diod v sérii jsou změny kmitočtu vlivem oscilačního signálu jen nepatrné.

Cívka oscilátoru L2 je vinuta na kruhovém železném jádře, které je výhodnější než obvyklá cívková kostička: dosahuje se vyšší kvality, což je zejména důležité pro stabilitu oscilátoru, a navíc je zapojení odolné vůči vnějším polím, neboť kruhové jádro má zanedbatelné rozptylové pole. Navíc je teplotní závislost jádra velmi malá.

Směšovač je osazen modernější tetrodou MOSFET, která umožňuje uspořádat několik součástí pro nastavení pracovního bodu a při polovičním proudu má téměř dvojnásobné zesílení. Vstupní selektivita je dána cívkou magnetické antény, tvořící s kapacitními diodami D1 a paralelními kondenzátory vstupní laděný obvod, který je vzhledem k vysoké impedanci hradla tetrody nezatížen a proto poměrně „úzký“. Tím je značně potlačen nežádoucí zrcadlový kmitočet. Vysoké požadavky na souběh obou laděných obvodů (vstupní a oscilátorový) jsou splněny vhodnou volbou poměru L/C obou obvodů.

Feritová anténa reaguje pouze na magnetickou složku přijímaného signálu. Pro určení směru je však potřebná i elektrická složka z elektrické antény. Její signál je však mnohem slabší, a proto je nejprve zesílen jednoduchým vř zesilovačem s tranzistorem FET a induktivně navázán cívkou L3 na vstup směšovače, přičemž napájení zesilovače lze přerušit tlačítkem T1.

Na vstupu směšovače je zapojen mezifrekvenční filtr s cívkou L4, jehož šíře pásma (asi 20 kHz) by však nezařadila potřebnou selektivitu. Proto je zařazen úzkopásmový keramický filtr (šíře pásma 3 kHz). Následující mezifrekvenční zesilovač je vybaven účinnou regulací zesílení potenciometrem v bázi T3. Je-li běžec potenciometru v horní poloze, dostává báze T3 plný signál ze směšovače. Pohybem běžce směrem dolů se zmenšuje jak pročezející signál (dělicím poměrem odporového děliče obou částí dráhy po-

tenciometru), tak i zmenšením předpětí báze kolektorový proud a tím i zesílení. Tato regulace je tak účinná, že lze přijímaný signál zmenšit až na nulu i ve vzdálenosti půl metru od antény vysílače.

V kolektoru T3 je další mf filtr s cívkou L5, který neslouží k dalšímu zlepšení selektivity, nýbrž zlepšuje zesilovací schopnosti zapojení. Jak je známo, má tranzistorový stupeň tím větší zesílení, čím větší je jeho kolektorový pracovní odpor. Protože není možné použít libovolně velký ohmický pracovní odpor (netekl by pak žádný kolektorový proud), využívají se vlastnosti rezonančního obvodu, který klade stejnosměrnému kolektorovému proudu nepatrný odpor, pro pracovní kmitočet však představuje velkou impedanci. Tím je dosaženo jak potřebného velkého proudu, tak i velkého pracovního odporu.

Následující součinnový detektor pracuje jako směšovač mezifrekvenčního signálu s kmitočtem pomocného oscilátoru. Protože jsou oba kmitočty velmi blízké, vzniká nízkofrekvenční signál, zesilovaný dále nízkofrekvenčním integrovaným zesilovačem s maximálním výkonem 300 mW, na jehož výstupu je připojen malý reproduktor.

V pomocném oscilátoru BFO je použit jako rezonátor keramický filtr, stabilizující účinně jeho kmitočet. Napájecí napětí pro oba místní oscilátory (VFO a BFO) a pro ladicí napětí je stabilizováno Zenerovou diodou 6,8 V.

Vzorek byl postaven na desce s plošnými spoji 99 x 49 mm. Na feritovém sloupku o průměru 10 mm a délce 120 až 140 mm je navinuto 13 závitů vodiče o \varnothing 0,5 mm CuL pro L1 a 2 závitů téhož vodiče pro L3. Oscilátorová cívka L1 má 63 závitů drátem o \varnothing 0,2 mm CuLn kruhovému jádru typu T37/2 (výrobce: americká firma Micro-metals, distributor: Amidon) — na vinutí se spotřebuje přibližně 75 cm vodiče, každý závit musí být protažen otvorem kruhového jádra — je to asi nejpracnější část přijímače. Pouzdro přijímače je opět spájeno z odězků oboustranně plátovaného materiálu (při vestavění magnetické antény je opět zapotřebí dbát na to, aby nevznikl závit na krátko — měděnou fólii nutno přerušit na obou stranách).

Oživení a nastavení

Při připojení napájecího napětí 9 V by měl téci proud asi 15 mA. Po připojení sluchátke nebo reproduktoru lze slyšet slabý brum při doteku vývodu 3 integrovaného nf zesilovače.

Mezifrekvenční zesilovač se oživuje tak, že se nejprve nastaví jádro L4 do střední polohy a jádrem L5 se nastaví při největší citlivosti maximální šum v reproduktoru. Pokud by mf zesilovač začal oscilovat (hlasitý pískot), je nutno zařadit mezi horní konec potenciometru vř regulace a výstup keramického filtru F1 tlumící rezistor (přibližně 4,7 k Ω). Pásmové filtry se jemně nastavují až nakonec na maximální hlasitost příjmu.

Kmitočet oscilátoru BFO, měřený na druhém hradle T4 by měl být 455 kHz \pm 30 Hz. Je-li kmitočet odlišný, filtr je tedy mimo toleranční hranice, je možno změnou kapacity v bázi T5 posunout kmitočet o několik set Hz nahoru nebo dolů. Přesnější než měření číslicovým kmitočtoměrem je posouzení kvality výstupu vysílání SSB. Je-li zvuk příliš jasný, zmenší se kapacita kondenzáto-

ru, je-li příliš hluboký nebo proniká-li dokonce nesprávné postranní pásmo, je nutno kapacitu zvětšit.

Pro nastavení místního oscilátoru VFO je nutný měřič kmitočtu nebo alespoň měrný přijímač. Číslicový měřič kmitočtu se připojí nejprve na výstup T1 (na druhém hradle T1 je sice signál VFO větší, vlastní kapacita vstupu měřiče by však příliš ovlivnila kmitání oscilátoru). Kapacitním trimrem se nastaví kmitočet oscilátoru tak, aby mezi levým a pravým dorazem ladicího potenciometru bylo pásmo od 3950 do 4260 kHz. Vzhledem k tolerancím kapacity kapacitních diod se může stát, že nebudou tyto kmitočty dosažitelné. Korigovat je možno změnou rezistoru R1 v dolním přívodu ladicího potenciometru. V nejhorším případě je nutno změnit indukčnost cívky L2 odvinutím nebo přivínutím několika závitů. Teprve po tomto naladění je kruhové jádro L2 přilepeno na desku s plošnými spoji.

Vstupní obvod se nastavuje při potenciometru ladění nastaveném na střed a potenciometru vř regulace na maximum. Vstupním kapacitním trimrem se nastaví maximální šum nebo, je-li slyšitelný signál, jeho maximální hlasitost. Toto nastavení musí zůstat stejné i na obou koncích ladicího potenciometru. Vznikají-li velké odchylky, může být příčina v nesprávném poměru L/C vstupního rezonančního obvodu. Pak je nutno přidat nebo odebrat jeden až dva závit na feritové anténě (zvětšit nebo zmenšit indukčnost L1), až se dosáhne požadovaného souběhu. Pozor však při odvíjení — snadno se lze dostat na zrcadlovou frekvenci v okolí 4,5 MHz. Signály zde vykazují také typické „krátkovlnné“ vlastnosti, chybí však amatérský provoz. Je-li vše jinak v pořádku, je slyšet zejména ve večerních hodinách množství stanic CW a SSB, jejichž hlasitost je nastavitelná potenciometrem vř regulace. Po vestavění desky s plošnými spoji do pouzdra je vhodné opatřit ladicí potenciometr stupnicí s vyznačenými kmitočty.

Závěr

Podrobný popis zapojení, funkce a nastavení osvědčených přijímačů pro rádiový orientační běh má sloužit našim konstruktérům jako návod k experimentování a vylepšování stávajících přijímačů. Možná, že kombinací starší a novější verze bude možno i při známém chronickém nedostatku některých součástí sestavit zařízení s vynikajícími parametry, potřebné pro vyspělé závodníky tohoto zajímavého sportovního odvětví.

[1] Rajchl Miloslav, OK1DRM: Přijímač pro hon na lišku. AR 1973, č. 7, str. 276; č. 8, str. 317 (mf zesilovač s magnetostriktním filtrem); č. 10, str. 396 (vstupní část); č. 11, str. 436 (antenní systém); AR 1974 č. 3, str. 115 (plošné spoje); č. 10, str. 390 až 391 (vstupní část).

[2] Jedlička Petr, ex OL6BFQ: Přijímač pro rádiový orientační běh F101. AR 1988 řada A, č. 12, str. 449 až 452.

[3] Holger Eckardt, DF2FQ: Ein Peilempfänger für das 80-Meter-Band. CQ-DL 1981 č. 6, str. 283 až 285.

[4] Holger Eckardt, DF2FQ: Wieder mal ein 80-m-Peiler. CQ-DL 1987 č. 11, str. 677—682.

Kde se dozvíte o příjmu z družic

Ing. Jindřich Bradáč, CSc.

Kdo by v současné době neměl zájem se něco více dovědět o družicové televizi. Jednou z dobrých možností je odborná literatura, odborné časopisy a firemní literatura.

V našich podmínkách se v poslední době objevují stále více příspěvky, týkající se některých vybraných otázek, ale hlavní zdroje je nutno hledat v literatuře zemí, kde již mají s příjmem z družic několikaleté zkušenosti. V těchto zemích se vyrábí již po několik let ověřené sestavy a je zde značná konkurence.

V NSR jsou vydávány odborné časopisy, které jsou výhradně zaměřeny na družicový příjem. Kladem těchto časopisů je bohatý výběr článků s vědecko-technickým zaměřením, přehledových článků a informací s konkrétními údaji o firmách a výrobcích. Jsou uváděny i ceny dílů a zařízení. Najdeme v nich rozborů a úvahy např. o vhodnosti zakódování programů, plánárních anténách, nových přenosových normách atd.

Jiné časopisy informují ve formě zpráv o tom, co je nového na oběžné dráze, jaké jsou změny ve vysílání, informují o televizních společnostech, podávají zprávy o nově vypuštěných družicích. Další časopisy jsou věnovány ve své převážné části informacím o programech, které vysílají televizní společnosti. Přehled programů je buď na týden, 14 dní nebo celý měsíc.

Jsou též časopisy, které se zabývají vysíláním rozhlasu z družic. Kromě časopisů jsou ve značné míře vydávány odborné knihy, zaměřené výhradně na družicovou tematiku. Jelikož sebelepší popis a chvála literatury není tak výstižná jako praktické ukázky jsou dále uvedeny některé příklady.

Důstojné místo mezi časopisy zaujímá časopis TELE-satelit (Central Europe's Satellite Magazine), vydávaný společností TELEaudiovision Medien GmbH, München. Časopis je odborně zaměřen, vychází čtvrtletně. Tak např. v dvojčísle 4/5, čtvrté čtvrtletí 1988 byl uveřejněn popis a technická data o britské družici pro přímý poslech BSB 1, jsou v něm vyznačeny zóny příjmu s různými průměry parabolických přijímacích antén, dovidáme se v něm např. o západoněmecké firmě PROSAT, která se zabývá inženýrskou a poradenskou činností v oboru družicových komunikací. Časopis obsahuje také řadu firemních údajů, včetně cen.

Společnost TELE-audiovision má v Československé obchodní bance v Praze konto, na které mohou majitelé devizových účtů přesunout příslušnou částku pro zaplacení předplatného na časopis nebo koupí jednotlivých čísel. Časopis může předplatit též devizový cizinec (buď přímo v bance nebo v zahraničí).

Společnost TELE-audiovision vydává ještě další časopisy (měsíčně). U majitelů družicových přijímacích zařízení je v oblibě časopis TVI (Televizní informace), jeho obálka je na obr. 1, který

uvádí TV programy přijímatelné v NSR (na měsíc dopředu). Časopis obsahuje též různé studie, úvahy z oboru družicové televize a hojnou inzerci na družicová zařízení a zajímavosti o vybraných programech.

K dalším měsíčně vydávaným časopisům téže společnosti patří Satelliten Newsletter, v kterém jsou uváděny nejrozsáhlejší aktuální informace, např. o družici ASTRA 1A, o dekodérech, informace o Eutelsatu a jeho dalších plánech, pojednání o družicové televizi mimo Evropu.

Uvedená společnost vydává ještě Radio International, věnovaný informacím o rozhlasovém vysílání z družic. Jsou uváděny programy např. BBC Worldservice, Radio Luxemburg, Sky Radio, Non Stop Pop Music a další.

Bohatý na informace je odborný časopis, uváděný pod názvem „infosat“ německy nazývaný „Das Magazin für den freien Sat-TV-Empfang“. Obálka časopisu je na obr. 2. Časopis vydává MTP-Mediatech a Printron Verlag GmbH, Daun, NSR. Podobně, jako v jiných odborných časopisech, najdeme i v tomto časopise informace o producentech a výrobcích nebo kompletní nabídky na družicové sestavy. Infosat uvádí též pravidelně aktualizované přehledy družic a jejich programy.



Obr. 1. Časopis „TVI“

Uvedená společnost vydává také časopis „SAT-TV — Programmzeitschrift Sieh-Fern“, a to dvakrát do měsíce.

Pokud je zájem pouze o programy, upozorňujeme na Prager Volkstíme, který uveřejňuje programy pro několik vybraných družic na týden předem. Volkstíme je k dostání ve stáncích Poštovní novinové služby.

Z časopisů zveřejňujících programy přenášené z družic jmenujme ještě anglický časopis „Satellite TV Europe“, který uveřejňuje programy z družic na celý měsíc dopředu. Jedno číslo tohoto časopisu dochází pravidelně každý měsíc do „Anglické čítárny“ v Praze, Jungmannova 30, kde je možno za poplatek si z časopisu okopírovat určité pasáže. Časopis obsahuje též různé informace o výrobcích, programech, filmech apod.

Zajímavé francouzské časopisy (např. La Recherche, který se zabývá astronautikou a také uveřejňuje příspěvky o družicové televizi) se dají najít v čítárně Francouzského kulturního střediska v Praze, Štěpánské ulici.

Z knih psaných technicko-populárně uvedme několik titulů, které se např. dají koupit v Mnichově (Claudia's Satellite Shop — Claudia Fohrer, Postfach 80 04 06, D-8000 München). Jsou to:

Satelliten Systeme (213 stran, cena DM 56,—),

12 GHz Satellitenempfang (168 stran, cena DM 36,—),

Satelliten TV Handbuch (cena DM 48,—).

Další knihy jsou např.:

Peter Lepper: Satelliten TV-Technik, MTP Mediatech a Printron Verlag GmbH, Daun/Eifel (je napsána velmi srozumitelným způsobem).

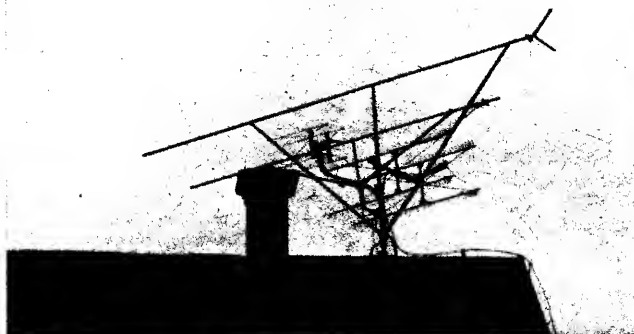
Domnívám se, že uvedené prameny jsou dostačující k získání informací o tom co se děje a jaké programy jsou nám nabízeny z družic.



Obr. 2. Časopis „Infosat“



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ



Z činnosti radioklubu OK1KZN

OK1KZN — radioklub průkopníků pásem UHF/SHF z Mříčné u Jilemnice, hodnotí loňské podzimní podmínky šíření jako dosti špatné. To ovšem nemělo vliv na konstrukční i provozní aktivitu členů OK1KZN. Na snímku vlevo nahoře jsou antény pro pásma 2 m, 70, 23 a 13 cm na střeše radioklubu. Vichřice z 29. na 30. listopadu 1988 však celý tento systém smetla... Vpravo nahoře je zařízení pro pásmo 3 cm na Benecku při závodě BBT. Zařízení obsluhoval Milan, OK1UFL.

Snímek vlevo dole zachycuje členy kolektivu OK1KZN při závodě BBT v pásmu 6 cm. Uvnitř automobilu je Milan Skála, OK1UFL, u dveří stojí Honza Skála, OK1UFP, a parabolu drží OK1AIY.



Diplom „Škoda Plzeň“

Při příležitosti 130. výročí založení koncernového podniku „Škoda Plzeň“ vyhlašuje RR KV Svazarmu a Radioklub Plzeň-Slovany OK1KRQ radioamatérskou soutěž o získání diplomu „Škoda Plzeň“.

Soutěž proběhne v období od 1. 10. 1989 do 15. 10. 1989. Podmínkou získání diplomu je spojení se stanicí OK1KRQ nebo OK1OFM a 130 bodů za spojení se stanicemi okresu Plzeň-město (DPM) ve třídě KV a 70 bodů za spojení ve třídě VKV. Spojení se stanicemi OK1KRQ a OK1OFM se hodnotí 20 body. Spojení se stanicemi okresu Plzeň-město (DPM) 10 body. Za spojení CW lze připočítat 5 bodů navíc. S každou stanicí je možno navázat v každém pásmu jedno platné spojení libovolným druhem provozu.

Spojení přes převaděče nepatří. Diplom je vydáván i pro posluchače. První tři stanice s nejvyšším počtem spojení budou odměněny věcnou cenou.

Diplom je vydáván pouze pro čs. radioamatéry a posluchače. Žádost s výpisem z deníku s QSL lístky pro stanice okresu Plzeň-město je nutno zaslat do 31. 12. 1989 na adresu:

Radioklub OK1KRQ
Pošt. schr. 188
304 88 Plzeň

Seznam stanic z okresu Plzeň-město:
OK1IB, PF, WP, ALZ, AOI, AXI, AXX,
AYQ, DLF, DLP, DLN, DDR, DRQ, FIN,
FJV, FIB, FYL, FKL, FTK, IAM, IVJ, IVU,
IWP, IFZ, PGS, VEC, VKZ, IPF, AEC,
AUK, OK8ABQ, OK8ABR, OK8DAS.

Kolektivní stanice: OK1KRQ, OK1KPL,
OK1KDE, OK1KGT, OK1KUK,
OK5OFM, OK1OAL, OK1AYQ

QRQ

Přebor ČSR v telegrafii 1989

Pořadatel letošního přeboru ČSR v telegrafii byli radioamatéři z Mladé Boleslavi. Přebor uspořádali v Domě Svazarmu, kde je také umístěn kabinet elektroniky Středočeského kraje. Na zajištění akce se nejvíce zasloužili Jana a Jiří Kosnarovi, pracovníci KE a Domu Svazarmu. Je to po dlouhých letech poprvé, co se pořádala akce telegrafie I. stupně v zařízení Svazarmu a technické zázemí KE bylo na dobrém zajištění přeboru znát. Považuji to za dobrou zkušenost pro budoucnost, kdy v rámci ekonomické přestavby bude jistě méně prostředků na tyto akce a kdy využití prostorů a techniky KE usnadní pořádání nejen soutěží v telegrafii i ostat-

ních disciplínách. Přitom ubytování, strava i prostředí pro soutěž byly na velmi dobré úrovni.

Přeboru se zúčastnilo 32 závodníků a úroveň sportovních výkonů byla dobrá. Přeborníkem ČSR v kategorii A se stal ing. Pavel Matoška, OK1FIB, z Plzně o pouhé 2 body před ing. Vladimírem Sládkem, OK1FCW, z Prahy. V kategorii B suverénně zvítězil David Luňák, OL4BRP, z České Lípy — stejně jako v kategorii D Jiřina Rykalová z Rožnova p. Radhoštěm. Překvapením bylo v kategorii E vítězství družstva Středočeského kraje složené ze sourozenců Kozlíkových z Mělníka.

Na průběhu soutěže měla neblahý vliv trující výpočetní technika, která způsobila opožděné vyvěšování průběžných výsledků a bránila závodníkům ve zvolení správné taktiky. Na přeboru měl svou premiéru ve funkci hlavního rozhodčího M. Driemer, OK1AGS, který se vyrovnal se svou funkcí dobře.

OK1AO



Kalendář KV závodů na říjen a listopad 1989

1. 10.	ON 80 m — SSB	07.00—11.00
1. 10.	Hanácký pohár	05.00—06.30
7. 10.	AGCW DL	13.00—16.00
7.—8. 10.	VK-ZL Oceania SSB	10.00—10.00
7.—8. 10.	Worldwide SSTV *)	06.00—06.00
7.—8. 10.	Concurso Iberoamericano	20.00—20.00
8. 10.	21/28 MHz RSGB SSB **)	07.00—19.00
8. 10.	ON 80 m — CW	07.00—11.00
14.—15. 10.	VK-ZL Oceania CW	10.00—10.00
15. 10.	21 MHz RSGB CW	07.00—19.00
21.—22. 10.	WA-Y2-C	15.00—15.00
27. 10.	TEST 160 m	20.00—21.00
28.—29. 10.	CQ WW DX contest SSB	00.00—24.00
11.—12. 11.	OK DX contest	12.00—12.00
18. 11.	O hornický kahan	06.00—07.00
25.—26. 11.	CQ WW DX contest CW	00.00—24.00

Podmínky jednotlivých závodů najdete v předchozích ročních červených řady AR takto: Hanácký pohár — AR 9/88, Concurso Iberoamericano AR 9/87, VK-ZL Oceania AR 9/86 WA-Y2 AR 10/86, CQ WW DX AR 11/86.

*) — Pravděpodobný termín podle roku 1987. **) — Tohoto dne bude velká aktivita i v pásmu 50 MHz! Bude možné navazovat ve zvýšené míře crossband spojení 28/56 MHz.

Ve výsledkové listině letošního závodu KOŠICE 160 m se pořadatel pozastavuje nad tím, že v AR byly zveřejněny nové podmínky tohoto závodu, i když byly zamýšleny až pro příští závodní období. Avšak v jejich záhlaví bylo jednoznačně pořadatelem uvedeno „platné od roku 1989“! Nebylo tedy lepší v komentáři přiznat chybu? I nám se do kalendáře občas chyba vloudí — proto žádáme všechny čtenáře o upozornění ihned po vyjítí čísla, nejlépe v nedělním DX kroužku na 3750 kHz v 7.30 hod. našeho času — třeba i telegraficky. Tehdy se dá ještě leccos zachránit prostřednictvím vysílačů OK3KAB, OK1CRA a OK5CRC. Souhrnný přehled podmínek závodů a soutěží bude zveřejněn ještě v některém z letošních čísel RZ a pro dokonalou informovanost se připravuje vydání publikace s podmínkami i mezinárodních závodů — zajímejte se o ni začátkem příštího roku v radioklubech! Bude distribuována obdobně, jako ostatní neprodejné příručky z radioamatérské edice Svazarmu.

Nové podmínky závodu International OK — DX Contest

- Doba konání:** Vždy druhou sobotu a neděli v listopadu od 12.00 do 12.00 UTC.
 - Druhy provozu:** CW a SSB.
 - Pásmo:** 1,8 — 3,5 — 7 — 14 — 21 — 28 MHz.
 - Kategorie:**
 - A — jeden operátor všechna pásma;
 - B — jeden operátor jedno pásmo;
 - C — více operátorů všechna pásma
- 1 vysílač;
D — více operátorů všechna pásma více vysílačů;
E — QRP (max. 5 W výkonu);
F — posluchači.

Jakákoliv pomoc během závodu (pomocný poslech, vypisování deníku, ve-

dení přehledu o spojení apod.) od další osoby znamená, že se stanice musí přihlásit do kategorie C nebo D. Mimo kategorii D je povoleno používat pouze 1 vysílač (transceiver) na 1 pásmu (tzn. 10minutové pravidlo). To znamená, že pásmo lze změnit nejednou po 10 minutách provozu na něm (čas poslechu se započítává). Totéž pravidlo platí i pro změnu módu v jednom pásmu. Uvedená 10minutová pravidla se nevztahují na kategorii D.

5. Soutěžní kód: report (RS nebo RST) a číslo zóny ITU.

6. Bodování: S toutéž stanicí lze navázat v každém pásmu pouze 1 platné spojení bez ohledu na druh provozu. Crossmode a crossband spojení neplatí.

OK/OL stanice:

1 bod za úplné spojení se stanicí v Evropě;

3 body za úplné spojení mimo Evropu;

0 bodů za spojení s OK/OL.

EU/DX stanice:

1 bod za úplné spojení se stanicí vlastního kontinentu;

2 body za úplné spojení se stanicí jiného kontinentu;

4 body za spojení se stanicí OK/OL;

0 bodů za spojení s vlastní zemí DXCC.

7. Násobiče: zóny ITU v každém pásmu zvlášť.

8. Celkový výsledek: Součet bodů za spojení vynásobený součtem násobičů.

9. Deníky: Zpracované podle zásad všeobecných podmínek se zasílají do 15. prosince (poštovní razítko) na adresu: Ing. Karel Karmasin, OK2FD, Gen. Svo-body 636, 674 01 Třebíč.

10. Diplom: První stanice v každé zemi a každé kategorii získá diplom.

Poznámka: Za spojení v tomto závodě lze na základě samostatné žádosti přiložené k deníku získat diplomy S6S, 100 OK, OK-SSB, ZMT, ZMT-24, P-ZMT, P-ZMT-24 a SLOVENSKO bez předkládání QSL lístků, pokud uvede-ná spojení budou uvedena v denících protistanic, případně je možné spojení navázaná v závodě doplnit potvrzeným seznamem QSL lístků.

11. Diskvalifikace: Porušení povolo-vacích podmínek, podmínek závodu, nesportovní provoz, manipulace s časy a výsledky, velký počet neověřitelných spojení. Rozhodnutí soutěžní komise je konečné.

OK2FD

Oprava

Nepozorností vyhodnocovatele došlo u výsledkov majstrovstev ČSSR za rok 1988 k chybě u kategorie jednotlivcov: na 3. místě se umístila stanice OK1ALW s počtem bodů 50, a na čtvrté místo klesla stanice OK2ABU s počtem bodů 49. Na 8. místo z místa 12. postoupila stanice OK2RU s počtem bodů 41. A na místo 19. až 21. si doplněte stanici OK3CQW s počtem bodů 25.

V kategorii posluchačů sa na dru-hom místě umístila stanice OK3-27707 a stanice OK2-19144 klesla na třetí místo. Za pochopenie ďakujem.

Váš OK3IO

Předpověď podmínek šíření KV na listopad 1989

Oživení sluneční aktivity v květnu bylo jen předzvěstí výrazné vyššího vzestupu v červnu, kdy průměrné relativní číslo slunečních skvrn bylo 196. Po dosažení do vzorce pro dvanáctiměsíční klouzavý průměr vychá-zí za prosinec $R_{12} = 137.3$. Bliží se tedy úroveň, kterou dosáhla sluneční aktivita v uplynulém maximu ($R_{12} = 162.5$ v prosinci 1979).

Denní měření slunečního toku v červnu dopadla takto: 192, 202, 200, 218, 209, 211, 201, 218, 236, 266, 266, 284, 309, 314, 15. 6. rekordních 327 a dále 321, 288, 260, 258, 244, 236, 225, 230, 219, 213, 227, 223, 225, 216 a 213, průměr je 241.7, což odpovídá číslu skvrn 198.

Protonové erupce byly pozorovány 2., 3., 5., 15., 16. a 20. 6., středně mohutné erupce byly na počátku denně mimo 1., 22., 23. a 27. 6. Větší erupční aktivita odpoví-dala i zvýšená aktivita magnetického pole Země. Denní indexy A_k z Wingstu byly: 13, 23, 18, 13, 10, 14, 25, 21, 36, 57, 24, 14, 18, 44, 32, 10, 7, 8, 10, 29, 5, 6, 8, 11, 10, 12, 10, 10, 16 a 12. Největší porucha 10. 6. způsobila slušnou polární záři, kdy v pásmu dvou metrů pracovaly stanice OK s EI, G, DL, OZ, UP, SM a stanice SP s HB, YO a dokonce i s 4X4. Přitom byla silně nápomocna sporadická vrstva E, která zaplnila desetimetrové pásmo blízkými stanicemi a na dvoumetru umožnila spojení až do Turecka (s TA2AD). V první polovině června vítězily negativní vlivy poruch nad růstem sluneční radiace a podmínky šíření KV byly jen podprůměrné až špatné (zejména okolo 10. 6.). Při značné hysterizi letní ionosféry došlo ke zlepšení až ve druhé polovině čer-vena, až po vývoji nejlepších podmínek šíření 20. a 24.—27. 6.

Na listopad 1989 byly předpovězeny tyto vylázené indexy: číslo skvrn z Bruselu 180 a z Boulderu 193+—37, neboli sluneční tok 224, resp. 237+—37. Maximum cyklu čekáme shodně s kolegy z Colorada v dubnu 1990 s $R_{12} = 203+—38$ či slunečním tokem 246+—38. Následující pokles bude jako obvykle poma-lejší, než byl vzrůst, a R_{12} v prosincích let 1990 až 1995 bude: 179+—40, 159+—42, 109+—22, 63+—31, 36+—34 a 23+—23. Tomu odpovídají toky 223, 203, 156, 112, 89 a 80. Minimum cyklu tedy nenastane před rokem 1995, nejspíše až v roce 1997. KV budou nyní po stránce šíření ještě o něco pestřejší než v říjnu, sice se budou krátit některé doby otevření, ale zato bude klesat útlum signálu v oblasti severní polokoule. Otevření na horních pásmech KV a dále včetně šestimetru budou pravidelná i na severoatlantické trase. Propagation Report uslyšíme v 04.25 UTC jen v příznivých dnech na 21 525 nebo 21 740 a snad i 17 715 či 17 795 kHz. Až do jara budou příznivější podmínky šíření dlouhou cestou v 08.27 na 9655, 17 715 a zejména 21 525 kHz. Při zprávách o erupcích zde M označuje střední a X vel-kou intenzitu rentgenova záření.

Vypočítané časy otevření (s optimy v závorkách) jsou tyto:
TOP band: W3 23.00—07.00 (05.00), VE3 21.00—07.45, W4 05.00.

Osmdesátka: JA 14.30—23.00 (17.30, 20.00 a 22.00), FO8 07.00.

Čtyřicítka: JA 13.00—23.50 (17.30 a 22.00), 4K1 19.00—23.00.

Třicítka: JA 12.30—24.00 (17.30), W5 23.00—08.30 (02.30).

Dvacítka: JA 17.00—18.00 a 22.00—23.00, FO8 09.00 a 15.00.

Sedmnáctka: JA 10.00—11.00, W6 15.00, FO8 09.30—12.00.

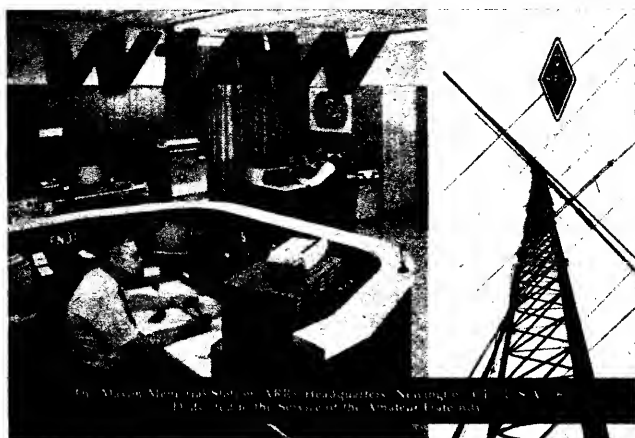
Patnáctka: JA 09.00—10.00, W6 15.00, FO8 10.00—12.00.

Dvanáctka: JA 09.00, FO8 11.00, W3 11.00—19.00 (18.00).

Desítka: JA 08.00—09.00, P29 14.00, W4 13.00, VR6 11.00, W5 15.00—16.00, W6 krátkou i dlouhou cestou 15.00—16.00.

Šestimetr: KP4 12.00—15.00, W4 14.00, W3 13.00—16.00 (15.00).

OK1HH



QSL-lístek ústředního vysílače AR-RL W1AW zobrazuje dvěma snímky vysílací pracoviště i anténní systém W1AW (QSL TNX OK2QX)

Maják v pásmu 50 MHz — SV1SIX

Od počátku roku 1989 provozuje řecká radioamatérská organizace RAAG maják SV1SIX na kmitočtu 50 050 kHz. Vysílá výkonem 25 wattů ze všesměrové antény na kopci u Athén s nadmořskou výškou 1100 metrů. Jako další krok by mohl být udělen omezený počet povolení pro práci úzkopásmovými druhy provozu výkonem 25 wattů v tomto pásmu v létě 1989.

OK1HH

Z TOP bandu

Představuji vám jednu z předních stanic, která se zabývá DX provozem v pásmu 160 m — Ivana, VE3DO.

Ivan se narodil v roce 1946 v Anglii a ve svých pěti letech se se svými rodiči odstěhoval do Kanady. Je zaměstnancem rozhlasové stanice, kde staví vysílací věže a antény.

V 18 letech dostal svoji první značku — VE3FSQ. Potom nastala pauza v jeho radioamatérské činnosti a po svém návratu na amatérské pásma dostal novou značku — VE3INQ. Od té doby se věnuje aktivně práci na 160 m, ale i na dalších KV pásmech. Bydlí v Torontu, ale jeho přechodné bydliště je Sauble Beach. Zde, na pobřeží Huronského jezera, si postavil malý rodinný domek a zřídil si vysílací středisko. Používá zařízení tovární výroby, koncový stupeň 1,5 kW a vertikální anténu. Ivan se zúčastňuje většiny závodů v pásmu 160 m a patří vždy mezi první kanadské a americké stanice. Ke svým nejlepším DX počítá spojení se ZC, UD, UF, UG, UL a UA9. Ivan je také spoluautorem časopisu Canadian Top Band News, který uvádí zajímavé informace jak z oblasti technické, provozní a závodní, tak i o připravovaných expedicích, jejich QSL manažerech, změny v podmínkách diplomů a mnoho jiných zajímavých informací z pásma 160 m. V září m. r. dostal po několika letech čekání dvojpísmenný sufix — VE3DO.

Příležitostná stanice IZ1EX vysílala v červenci loňského roku z výstavy Experimenta '88 z Turína. Na obrázku M. McLuhana je zachycen neobvyklý pohled na naši zeměkouli (QSL TNX OK3-28013)



Kromě radioamatérství se Ivan zabývá fotografováním, rád poslouchá klasickou hudbu a opravuje staré automobily.

Ivana vždy potěší, když se mu podaří navázat spojení s některou československou stanicí. Prostřednictvím AR zdraví všechny československé radioamatéry a přeje jim mnoho pěkných spojení.

OL5BPH

73

Louise Ramsey Moreau je sběratelkou telegrafních klíčů. Má jich přes 300 a jeho sbírka se považuje za největší toho druhu na světě. Časopis AGCW INFO 1/1989 otiskl článek Ramsey Moreaua, W3WRE, publikovaný v časopisu Spark Gap Times, o původu pozdravu 73. První zmínku našel v příručce „The National Telegraphic Review and Operators Guide“ z dubna 1857 a v příručce „92 Code“, kterou vydala v roce 1859 Western Union Company, tedy ještě pro drátový telegrafní provoz.

OK1YG

Zajímavosti

Podle zprávy N8BJQ, manažera WPX SSB contestu, od letošního roku již přijímá logy i na disketách. Má možnost pracovat s disketami 5 1/4" a 3 1/2", ale pouze pod MS-DOS. Zmiňuje se také o návrzích na změnu

podmínek v závodech pořádaných časopisem CQ a to o společném hodnocení tzv. vyšších pásem 10, 15 a 20 m podobně, jako je tomu v závodech WAEDC. Tyto návrhy budou ještě posouzeny. V březnovém čísle CQ jsou též uvedeny celosvětové rekordy dosažené v závodech CQ WPX; prakticky všechny byly dosaženy až v 80. letech, nejvíce v letech 1986—88, z našich stanic se v seznamech žádná nevyskytuje.

Manželé Colvinovi vyrazili v květnu na novou expedici, tentokrát po jednotlivých republikách SSSR. Zastávky však byly jen krátké — obvykle dva či tři dny, takže na vysílání nezbývalo mnoho času. Měli povoleno vysílat z kterékoliv kolektivní stanice v SSSR.

V závěru loňského roku jsme zveřejnili zprávu o tom, že první SSB spojení bylo navázáno až v roce 1947. Není to však pravda! Podle písemné zprávy, kterou zveřejnil časopis Ham Radio, patří prvenství Robertu M. Moorovi, W6DEI, který již v roce 1930 (!!) sestavil vysílač na zajímavém principu postupného balancování, filtrace a zvyšování kmitočtu z ní na 7 kHz, 193 kHz a konečně 3,9 MHz. Další skupina vedená Jamesem J. Lambem, technickým vedoucím časopisu QST popsala technické možnosti provozu

SSB s využitím krystalových filtrů již v roce 1933. Obsáhla 12stránková zpráva však nebyla nikdy zveřejněna. Také anglická vojska používala již v letech 1942–43 v Alžírsku speciální zařízení vysílající s jedním postranním pásmem.

Franz Langner, DJ9ZB, vydal novou knihu s radioamatérskou tematikou — DX kolem světa. Shrnuje všechna geografická data o DX lokalitách, u ostrovů jejich fotografie ev. náčrtky, u každé země je adresa úřadu, který vydává koncese. Naším radioamatérům můžeme prozradit, že se i u nás připravuje publikace s popisem jednotlivých zemí DXCC ve slovenském jazyce.

Ostrov Rotuma, ležící 285 mil SSZ od Fidži a další „nové země“, o kterých se pro DXCC jedná, využívají výkladu bodu 2a kritéria země DXCC, kde se praví:

2) Ostrov, nebo skupina ostrovů, které jsou částí země DXCC ustanovené podle správy (vlády), budou považovány za samostatnou DXCC zemi, pokud

a) ostrov nebo ostrovy leží před pobřežím, geograficky odděleny alespoň 225 milami otevřené vody od kontinentu, jiného ostrova nebo skupiny ostrovů, které dohromady tvoří mateřskou zemi DXCC.

Většina radioamatérů již poznala „woodpecker“, znepříjemňující práci na DX pásmech. NCDX klub ve svém bulletinu publikoval oficiální zprávu FCC (federálního úřadu pro komunikace), který za pomoci svých 13 monitorovacích středisek zjistil: pulsy mají periodu 11–11,5 p/sec, šíře pulsu je 4 ms, nejnižší užívaný kmitočet 7 MHz, nejvyšší 19 MHz, šíře pásma 20 až 800 kHz. Vysílač je umístěn na 51° 24' sš a 137° 42' vd.

Stávající systém majáků na 14 100 kHz má být rozšířen během tří let i na 21,15 a 28,2 MHz. Výroby ovládacích zařízení se ujala NCDXF a pokud nenajdete W6WX/B na 14,1 MHz, znamená to, že se prototyp nového majáku již zkouší na univerzitě ve Stanfordu.

Má někdo z pamětníků začátků radioamatérského vysílání QSL lístek z data dřívějšího jak leden 1922? Pokud ano, přihlaste se — byl by to unikát, neboť z této doby jsou známy pouze dva QSL lístky, z nichž jeden je exponátem u RSGB.

Získat diplom WAC na KV pásmech je běžná záležitost; nedá se to však říci o VKV pásmech. Prvým amatérem, kterému se podařilo navázat spojení se všemi kontinenty v pásmu 23 cm, je OE9XXI. Svůj úspěch dovršil spojením EME v lednu t. r. s YV5ZZ v Caracasu, který používá výkon 150 W a šestmetrovou parabolu.

S rozvojem pásem WARC poroste i zájem o vícepásmové směrové antény. Asi nejvhodnější bude logaritmicko-periodická anténa, kterou je možné zhotovit i amatérsky. Návrh takové antény pro všechna pásma 14 až 30 MHz (13 prvků, délka boomu 8,8 m a zisk 8,5 dB) je zveřejněn v časopise Radio Rivista č. 3/1989.

2QX

INZERCE

Inzerce přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 15. 7. 1989, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Ant. UKS-18, 30Y 21–25 a 21–40 kan., ant. zos. (600, 350) coax. káb. VRCZE 75–22,8. Kameru Lomo-219 (1900, 350). E. Duríník, Blagoevgradská 18, 010 08 Žilina.

IO TDA1022, 3 ks (à 450), IFK 120 (à 90), měř. př. UNI 10 (980). Různé elky, polovod., seznam za známku. M. Kroupa, Stavařův 210, 386 02 Strakonice 2.

2 ks koncový zesilovač 2 × 100 W/8 Ω (à 2000), vhodné pro hudební skup. Jiří Vaníš, Švermova 1091/III, 290 01 Poděbrady.

RAMDISK 256K na Sharp MZ 800 (5000), repro ARN 6604, ARZ 4608 (100, 100), soustavy ARS 9204 (300), výbojky IFK120 (65), blesk na síť (200). Aleš Mrňa, Jírovcova 1, 623 00 Brno, tel. 38 14 64.

Displeje VQE11, VQE12, VQE14, VQE23, VQE24 (vše à 50), krystaly 2, 3, 5 MHz (à 50). J. Žizka, Vlkova 41, 130 00 Praha 3.

Výbojky IFK120(90), IO AY-3-8500 (280), kazety BASF 90 (100). Trafoplechy na zváračku + krabice + prepínací (500). Různý elektromateriál. Peter Mészáros, Školská 7, 941 10 Tvrdošovce.

Stereo ekvalizér 2 × 9 pásm. so zabudovaným koncovým zesilovačem 2 × 60 W (2500), hi-fi reproboxy 2 ks 4 Ω/60 W sinus, čierna koženka (3500), klávesový syntezátor z AR 12/86 (1500), Monomix 3/1 + korekcie (300). L. Abrahám, Pod Hajom 1090/63-26, 018 41 Dubnica n. Váhom.

Výškový a středový kulový reproduktor „Magnat“ — Magnasphere, 1 pár (13 000). S. Mára, Hrudkov 9, 382 73 Vyšší Brod, tel. 0337 92612.

ATARI disket. jednotku 1050, počítač 800XE, joystick (15 000), diskety s progr. (à 25). Zdr. Horák, Havlíčkova 1145, 293 01 Ml. Bolešlav.

MOSFET tranzistory J82 (6FZ), K226 (6EZ) (900). Nové. J. Aichler, 507 53 Chomutice 16.

Ker. filtry Murata SFE10,7 (50), tranz. BF981 (50). Pavel Švajda, Kovrovská 483/21, 460 03 Liberec III, tel. 42 31 24.

Nový domácí počítač Philips, systém MSX, 48 kB RAM (5900), nové diskety 5,25" DS/DD (à 38), BASF extra (à 56). Ing. J. Holinský, Hlavní 39, 141 00 Praha 4.

Ant. zesil. UHF, 2 × BFR, zisk 22 ÷ 26 dB (350), I. až V. 2 × BFR, 22 dB (380), VKV-CCIR, OIRT s BF961 (200), krystal 10 MHz (200). Milan Voťpka, Na Skalce 27, 150 00 Praha 5-Smíchov.

BFR90, 91, 96, BFT66 (78, 92, 98, 165). I. Martinek, P. č. 35, Dolejšího 972, 142 00 Praha 4.

Elektronika, časopis roč. 1967–68. Ing. L. Jindra, Baráskova 1569, 149 00 Praha 4.

Diskovou mechaniku 5,25", 360 kB (4500). Ing. Michal Bartoš, Kozácká 23, 101 00 Praha 10.

Sluchátka Bang-Olufsen U 70 (2900), novou vložku Ortofon X3 MC za poř. cenu (4100), vlož. Shure V 15 III v souč. ceně 220 DM (3600), korekční předz. TESLA pro vestavění (100), konvertor Sencor FM OIRT do CCIR (450). J. Uher, Leninova 56, 160 00 Praha 6.

Dig. multimetry DM-1 (1400), MCR-SSSR (1000), MMS-01 (1250) — nové; generátor mříže, zvuk, krystal pro BTV (550), osciloskop N 313 (1000), TELETEST TOP 01 pro BTV (3000), krystal 10 MHz (100), moduly, zákl. desky, lampy a jiné souč. k TV i BTV SSSR (2–200), ST, AR A a B 1972–88 (2, 4) — seznam za známku, osciloskop N 3015 do 10 MHz (2400). V. Smilovský, Al. Hrdličky 1637, 708 00 Ostrava-Poruba.

AY-3-8500 (350), mel. zvonek, 4 melodie (300), ozařovač paraboly (250), parabolu Ø 100 (1000). I. Marek, Tyršova 920, 763 02 Gottwaldov 4.

RX Lambda IV, kvalit. stav (1000). Pech, Alešova 739, 269 01 Rakovník.

BFR90, 91, 96 (70), ICL7107 (500), ant. zos. IV–V. TV pásmo: 2 × BFR (350), 3 × BFR (450), TDA3560 (100). Ing. V. Kaník, 7. novembra 4, 036 01 Martin.

Počítač AMSTRAD/Schneider CPC 464, monochrom. zel. monitor, datacorder, modulátor pro TV, disketová jednotka Tandon 5,25", orig. kazety + časopisy AMSTRAD (23 000), M. Toth, Rokycany 604, 282 01 Český Brod.

Čisl. multim. U, I, R (1700), RLC10 (1200), TV konv. (150), měř. C 0,5 pF – 10 μF analog. (500), čisl. (700), bat. Ø 23 × 2 mm/3 V lith. (22), nastavený 3 1/2 LCD + 7106 + 4030 (650), měř. DLi 10 mV (120), DHR8 (60), trafo 220/24 V, 300 VA (150), MAA725 (40), TTL – 04, 10, 20, 30 (7), 42, 90, 93 (10), 192 (15). Havelka, Blažkova 8, 638 00 Brno.

Oscil. obr. B10S21 dvojsystémová + pl. spoje na oscil. AR 6–8/84, zčásti osazené + WK 533 44 (1200), i jednotlivě. Koncový zesilovač 2 × 100 W, LED indik. (2500), zesilovač 2 × 15 W (1500). R. Rataj, Lesní 12, 747 23 Bolatice.

Zosilňovač RFT SV 3000, 2 × 15 W/4 Ω (1600). M. Jambor, Hurbanova 12, 911 01 Trenčín.

BFR90, 91, 96, B084 (50, 50, 55, 60), CMOS, LS (90 % MC), souč. růz. (5 ÷ 50 % MC), kuprexx. (2,50/dm²). Seznamy za známku. P. Brož, Poštovní 14, 160 17 Praha 6.

Obraz. 430QP44 (300), kanálový volič do TVP Dajana, Orava 132 atd. typ KP21/10 – jugosl. s el. (250), el. UBL21 (30), UY1NS (12), ECH21 (25), EBL21 (30), 35Y31 (16), PL81 (35) – všetko nepoužité. Imrich Sámsón, 941 36 Rúbaň 111.

Kuprextit. destičky 17,5 × 18,5 cm, 1 dm² à 6.–. N. Plecháček, Medunova 716, 538 21 Slatiňany. Digitální multimetr LCD, tov. výroby s kompl. dokum., měř. V ss i do 1000 V, základní rozs. 200 mV, Assi s od 2 μA do 10 A, ohmy do 20 MΩ, zkoušení diod, výška číslic 14 mm, nepoužitý (1350). L. Pleskač, 790 57 Bemartice u Javorníka 246.

Komunikační přijímač UNIDEN CR-20, 21, FM, AM – CW, SSB – USB, LSB. AM 150 + 29 999 kHz, FM 76 ÷ 108 MHz. Ekvivalent přijímače SONY ICF 2001 (10 000). Dezider Bredár, L. Svobody 11/48, 979 01 Rimavská Sobota.

Programy na ATARI 800 XE-L (5). Seznam za známku. M. Bureš, Osvobození 40, 772 00 Olomouc.

ZX Spectrum +3 (128 K, RS232C, Centronics, MIDI, FDD), 6 disket, mgf Grundig CR-100, 25 kazet (300 progr.), popisy, orig. Joystick (21 800). J. Kohout ml., Poděbradova 731, 500 02 H. Králové 2.

Voltcrafts GS 6520 + gumené ochranné púzdro. LCD 3 1/2miestny DMM. U do 1000 V, I do 20 A, R do 20 MΩ. Informácie proti známke (3500). Ing. P. Gábor, Karpat-ská 1, 080 01 Prešov.

IO UB8001C a UB8010C, nové (à 230). P. Tomiček, Slovany 2754, 276 01 Mělník.

Obslužný program pro tiskárnu-zapisovač Sharp MZ-1P16 na Spectrum +(50). P. Dusil, 544 62 Kocléřov 228.

Špičkový Technics, 3 hlavy, DBX, 92 dB, CrO₂ – 20 kHz (15 900). I. Klouček, Labská kotlina 1024, 500 02 Hradec Králové.

Civk. magnetofon Philips N4504, 3 motory, 3 hlavy, 3 rychl., DNL (7000), gramofon JVC LA31, direct drive, auto-return, Z-1S-10 (10 ÷ 25 000 Hz) (3000). Oboje málo používané. V. Šuhajda, Smržov 21, 503 03 Smřice.

BFR90, 91, 96 (70), BF966S (60), BF980 Philips (42), barevnú hudbu + stmievace 4 × 660 W (1000), časové relé 3 s ÷ 60 h (400), MAA, MA, MH, A277, NE555 apod. 21 ks (250). Kúpim UB06, 807D, bezvýv. C, sat. antény, konvertor. M. Ondřejkov, 059 84 Vyšné Hájky.

Širokopásm. zosilňovač 40 ÷ 800 MHz 2 × BFR91, zisk 22 dB, 75/75 Ω vhodný aj pre diaľkový príjem (370), širokopásm. Zosil. 40 ÷ 800 MHz 1 × BFR91, 1 ×

BFR96, zisk 22 dB, 75/75 Ω , vhodný aj pre menšie domové rozvody (380). F. Ridařík, Karpatská 1, 040 00 Košice.

Programy na Commodore 64/128, páska aj disk (9 ÷ 20), návody k programom (5 ÷ 100). R. Kučera, Jurkovičova 3, 831 06 Bratislava.

BFR91 (70), 14 ks i jednotlivé. O. Marek, 751 24 Vinary
Prevodník k TV hrám (AY-3-...) pre ovládanie z Kemston joystick (náhrada potenciometrov) (à 180, 240), 3kanál. RC súprava (3000). L. Vörös, Leninov riadok 5, 060 01 Kežmarok.

Grundig Satellit 2000, komunikační RX a Grundig PC drift accu 476 (8000 a 1500). Styk pouze písemně. M. Pomajzl, Sokolovská 100, 323 15 Plzeň.

Klávesnicu typu 128D Commodore (3000), myš typu Olivetti (300) a joystick Olivetti (200). J. Cingel, Smetanova 26, 010 01 Žilina.

KM1810VM86 - I8086 (1000), D8284 (50), 4116C (90), 8251 (80), 8080 (80). Koupím 75107, MHB1502, MDAC08, MAB01, MAB360, SRAM 6264 (popř. 6116). Ing. R. Krpec, U stavu 1138, 768 24 Hulín.

Vrak magnetofónu, repro 20 W, rádio SV, DV, dig. hodiny, trafo 2x 17 V, 5,5 A (80, 280, 180, 280, 180). Kúpim tuner aj domácej výroby, IO B084D, rôzne súčastky, biely Propisot. Milan Molnár, Kukorelliho 1, 984 01 Lučenec.

Osc. OML3M, BM 510 (5 MHz, ϕ 10), RFT (10 MHz, ϕ 13) (2400, 3200, 700); ploš. spoje a souč. tuner AR 5/85; 10pásmový analyzátor - pl. spoje a dokument.; kov. cívky ϕ 26,5, 1/4" a 1/2", mgf Jansen, zkresloměr, pás. propust, stavebnice hodin - velký displej (500, 350, 90, 800, 300, 200, 490); el. motor 24 V s převodem <90°, ICM7004, TMS1122, BFR90, IFK120, displej LED 18 mm, KD605, další materiál. Kláves. pro počítač, motor pro direct drive gramof., floppy 5,25" bez elektr., osciloskop. obraz. Brimar ϕ 13, 2N5179, BFR91, BF961 (1000, 1050, 2900, 900, 90, 90, 90). Ing. P. Šenkýř, Na pískách 93, 160 00 Praha 6.

16 ks DRAM 4164-100 (à 180). M. Chytil, Na sypčině 9, 147 00 Praha 4.

Pásmové predzosil. s $G=14 \div 20$ dB vhodné pre montáž do ant. krabice (190), pásmové dvojstup. s $G=20 \div 26$ dB s možnosťou doplniť odlaďovač, zlučovač, príp. zdroj vhodný pre ant. sústavy (360 ÷ 750). Podrobný popis zašlem za známku. L. Doboš, Umanského 1, 974 01 B. Bystrica.

Různé krystaly, seznam proti známce. Pavel Cibulka, Thámova 19, 186 00 Praha 8.

Sharp MZ-821 (7800), plotter MZ-1P16 (3400). K. Murtinger, U cihelny 5, 370 06 Č. Budějovice, tel. 03 83 12 39.

ICL7106, 3 1/2místný displ, objímka, 4030, print (900), autoradio Philips, L, M, mono, 6 předvoleb (1000), dálk. ovládání infračerv. Lubomír Kohout, Pod vrstevnicí 1528, 140 00 Praha 4-Krč.

BFR90, 91, 96 (50, 55, 60), ZX Spectrum +, 1/2 roku starý (5400). R. Skopalík, 4/301, VSK Strahov, 160 00 Praha 6.

BFX89 (28), LM324 (40), CD4001, 4081, 4093 (5, 6, 10), AY-3-8500 (420), XR2240, 2206 (180, 430), MC1310 (25), AF239 (10), BF245 (25), BFR91 (58), 32,768 kHz (70), SN7405, 7442, 7474, 774141 (5, 8, 5, 5, 13), NE555 (36), CA3140, 3080, 3089 (45, 120, 130), LM741 (18), BC307 (5). Tantalové kapky 10, 15, 22, 33, 47, 68, 100 M (10). Nové. Jen písemně. J. Minx, Brázdímská 1548, 250 01 Brandýs.

Aiwa deck AD F-660, HX Dolby, BIC (12 500). CD přehrávač MC 902 (8500). 100 % stav. R. Blažek, Pod lipami 43/33D, 130 00 Praha 3.

Interface joystick na Sinclair Spectrum + joystick. Nové, nepoužité (700). Jiří Růžička, Jeremenkova 115, 140 00 Praha 4.

Širokop. zesil. se třemi vstupy I+II, III, IV+V (520) a pásmový IV+V zesil. (470). Osazení BFO69+BFR91. S. Šablatura, Bezručova 2903, 276 01 Mělník.

ZX Spectrum 80 kB (CP/M), microdrive + interf. I, nasaz. klávesnice (NSR), 15 ks cartridge, interface s 8255, joystick QuickShot II, RAM TMS4532 - 8 ks, lit. a progr. i na CP/M. Koupěno v Tuzexu. Jen kompletně (11 500). R. Hejl, Libkovská 4, 102 00 Praha 10, tel. 79 28 131.

EPROM K573RF5, K573RF1 (500, 200), MHB8708C (150), RAM MHB2114 6561, K565RU3 (4116) (90, 100, 100), MDAC08C, EC, EP (210, 105, 50), MDAC16A, 28A (130), MHB8283, 8282, 4555, 1502, 8228, 2502 (50, 50, 20, 25, 70, 60), MHB8251 (100), 8255A (100), 1012C (200), KR580VI53 (90), KR580VN59 (90), MH7475, 74150, 74154 (12, 30, 30). J. Smola, Kširova 220, 619 00 Brno.

BFR90, 91 (67), SO42P, 733 (130), MC1670, NE564 (190), SFT455 (50), VKV 2/77(300), MF10,7 - 5/87 (700), modul ICM7216A (1700), stav. DMM 7107 (950); deck Aiwa AD-F250 (8200), 3pásm. basreflex 4 Ω /120 W boxy, CD Rusalka, symph. 6÷9 (525). J. Zadrážil, Spojová 12, 974 01 B. Bystrica.

Hi-fi ušák se zesil. 2x 4 W, tuner (1900). V. Dočekal, Dr. J. Malika 769, 537 01 Chrudim II.

Zosilňovače VKV-CCIR, OIRT, III. TV, skupina kanálov v IV. TV pásme s BF961 (200), kanálový III. TV (300), kanálový IV.-V. TV 1x MOSFET (350), 2x MOSFET (500), širokopásmový so slučovačom III. + IV. TV 2x BFR (350), BF961 (50), BFR90, 91 (70). Ing. J. Pavelka, Nimnica 174, 020 71 Púchov.

KOUPĚ

Integrovaný obvod M41464-10 na počítač Commodore 64. J. Zábka, Zlatá 615/41, 967 01 Kremnica.

Commodore 1571. V. Dolinský, 1. máje 714, 687 71 Bojkovice.

BM381A, TDA1034 (NE5534), UL1975N (U257), UL1976 (U256), NSM3915, CIC4820E (UM3482),

ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přijme
do tříletého nově koncipovaného učebního oboru
MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU
A PŘEPRAVY
chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace - nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Uční dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Bližší informace podá
Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40,
PSC 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:
Jihomoravský, Severomoravský kraj.

Vikov

v. d. je výrobcem

rozhlasové přijímací antény FM — VKV
— CCIR — typ Pal-14.

Anténa je určena pro individuální dálkový příjem FM rozhlasového vysílání v pásmu VKV II, tj. v kmitočtovém rozsahu 87,5 až 104 MHz. Anténa je 14prvková s tříprvkovým reflektorem s prostorovým uspořádáním pasívních prvků tak, aby se zvětšila účinná plocha antény a zisk oproti běžné u nás vyráběným anténám YAGI.

Zástavbové rozměry a hmotnost

Celková délka:	2925 mm.
Celková šířka:	1700 mm.
Celková výška:	1290 mm.
Hmotnost čistá:	5,32 kg.
včetně obalu	5,95 kg.
Informační cena:	670 Kčs.

Informace a prodej:
Hodkovická ul. 42
460 06 Liberec-Rochlice
telefon 203 41-3, odděl. oddělení

**Snímače a mechanickoelektrické měniče
umožňují
elektrická měření mechanických veličin:**

- dráha či zdvih
- zrychlení
- síla tahová i tlaková
- úhlová poloha
- deformace či prodloužení
- tlak kapalných i plyných medií
- otáčky
- torzní kmity

dodá JZD Horácko se sídlem v Dědově, 539 41 Kameničky okr. Chrudim

Snímače jsou indukčního typu a připojují se k aparaturám pracujícím na principu nosného kmitočtu 5 kHz a 50 kHz. Snímače dodáme v provedení standardním nebo speciálním podle požadavku nebo dohody se zákazníkem.

Zájemcům zašleme bližší technické údaje snímačů i námi dodávaných měřicích zesilovačů.

Mezinárodní a meziměstská telefonní a telegrafní ústředna

přijme

inženýry-techniky

pro práci s nejmodernější technikou telefonních ústředn
a přenosových zařízení.

Vzdělání VŠ, ÚS s praxí i absolventy. Platové zařazení podle ZEUMS II, dosaženého vzdělání a praxe, tř. 10—12 + osobní ohodnocení + prémie.

Pro mimopražské pracovníky zajistíme ubytování.

Informace osobně,
písemně i telefonicky
na č. tel. 714 23 33, 27 28 53.

Mezinárodní a meziměstská
telefonní a telegrafní ústředna
v Praze 3,
Olšanská 6

K161KH1, 2SK30 (147, 151), 26poloh. řadič (1AK558 11), jazyčk. a miniatur. relé, cinch, EM60, špičk. sluch., špičk. vložku, jehlu, servisní dokumentaci k tape deck Technics RS-B100. M. Čechlovský, Rumburská 1371, 463 11 Liberec 30.

Kanálový volič Kombi + senzor. předvolbu. Osciloskop do 10 MHz. Tranzistory GD607/617. Kap. trimy 5 ÷ 25 pF, Ø 7,5 mm. Jiří Novák, Palackého 721, 543 01 Vrchlabí.

Ant. zesil. III. p. (6 ÷ 9 kanál). S. Souhrada, 397 01 Putím 116.

Malý osciloskop do 10 MHz a tr. radio Selena. I. Klusáček, 273 03 Stochov 313.

Nefungující Spectrum a schéma VM 6465. Aleš Filip, Puškinská 584, 284 01 Kutná Hora.

IO A244D (R244D), UL1621N (TCA4500A), BM387 (LM387), MHB 4029, 4049, 4050, 4051, 4311. Tranzistory SF245, BF245B, KC237B; keramické filtry SPF455-B6 (modrý), SPF455-A9 (červený). Ferity: jádra, perličky, tyčky a jiné. PBC21. Z. Dočkal, Dukelská 923, 570 01 Litomyšl.

Čítač do 100 MHz a přesné odpory 100k a 1M (po 10 ks). Len bezvadný stav – cenu respektujem. P. Čaplovič ml., 027 41 Oravský Podzámok 98.

Kazet. magn. Toshiba PC-G16 nebo podobný černý. K. Kocman, 783 54 Přáslavice 215.

Časopisy Elektronika 2/88 a VTM 1, 5/88 nebo výměnám za Elektronika 6, 7/87. M. Suk, U pergamenky 10, 170 00 Praha 7.

Programy na ZX 81. R. Koubek, Nerudova 1322, 266 01 Beroun, tel. 295 66.

Hry na Sord M5, pouze strojový kód, zaplatím. J. Růžicka, Jeremenkova 115, 140 00 Praha 4.

3 ks – LM3900, 2900, BM3900A, K1401UD1. J. Směja, Jaselská 9, 746 01 Opava.

Double cassette deck s tvrzenými hlavami (nejlépe Aiwa, Akai). R. Bažanowski, Stalingradských hrdinů 160, 705 00 Ostrava-Hrabůvka.

Repro ARZ 389, elektronky EL84, EABC80, EBF89, ECH81, ECC85, EBL1, ECH3, EF9, AZ1. L. Janek, Sušice 80, 571 01 Moravská Třebová.

Sov. obrazovku OC-70P4. J. Agh, MPČL 2, 940 52 Nové Zámky.

IO 74LS02, 1 ks, 74LS32, 1 ks, AY-3-8910, 1 ks konektor WK 46 580, 1 ks, alebo hotový zvukový generátor pre ZX Spectrum. R. Kristek, Bezekova 35, 841 02 Bratislava.

TESLA Strašnice k. p.
závod J. Hakena



U náklad. nádraží 6, 130 65 Praha 3

Přijme:

lisařky
dělnice na montážní dílny
strojní zámečníky
provozní elektrikáře
malíře — natěrače
klempíře
manipulační dělníky
členy závodní stráže — vhodné pro důchodce
a dále v kat. TH
odborné ekonomy (zásobovače)
odborné ekonomy (účtárny)
sam. konstruktéry
vývojové pracovníky
mistra energetické údržby

Zájemci hlase se na osobním oddělení našeho závodu nebo na tel. 77 63 40

Nábor je povolen na celém území ČSSR s výjimkou vymezeného území. Ubytování pro svobodné zajistíme v podn. ubytovně. Platové zařazení podle ZEUMS II.

Středisko Elektronika JZD 9. květen Hrotovice,

nositele Řádu práce, dále rozšiřuje výrobu, zavádí nové technologie a nabízí organizacím, zejména výzkumným a vývojovým pracovištím, realizaci zakázek elektronické výroby nad 200 000 Kčs hrubého objemu pro rok 1990 s možností zahájení ještě v letošním roce.

Realizujeme zejména funkční vzorky a malosériovou výrobu i při dodání nejnutnější dokumentace.

Funkční i strojní pájení, neagresivní tavidla, antistatická pracoviště, klimat. boxy pro zahřívání, oživení a měření s moderní měřicí technikou, výroba z dodaného i vlastního materiálu, pro vlastní produkci máme kooperační možnosti výroby prokovených desek plošných spojů.

Zaručujeme výstupní kontrolu.

Informace, případně domluva osobní návštěvy na telef.

Třebíč (0618) 99 278 ing. Fiala, telex. 62 063.

Krystalový konvertor VKV CCIR/OIRT. M. Riemer, Vodní 17, 789 85 Mohelnice.
Tuner Pioneer TX-9800 v bezvadném stavu. Ihned. Ing. F. Filas, Zelená 2, 779 00 Olomouc 9.

Konvertor s MOSFET podle AR 9/1987. P. Vytrval, Pražská 1149, 543 01 Vrchlabí.
IO ICM7207 a krystal 6,5536 MHz – surne alebo vymením za IO C-MOS. V. Petrovič, 916 12 Lubina 144.

ICM7216A, 7226A, 7038A, XR2206, krystal 3,2768 MHz, TP 162 10kN, ložisko a talíře na SG40 nebo podobné, toroidní trafo 2x 24 V/300 VA, elyty 10 ÷ 22G/40 V, přístrojové konektory BNC. K. Šedivý, Doubravice 64, 533 54 Pardubice 20.

Súpravu TV-SAT i jednotlivě (příp. Grundig STR 201 plus, konv. HEMT, polarizátor), osciloskop, VN trafo do TV Elektronik 24, alebo celý TV na súč., VQ110, KM303, 2N3819, BF245, SP201, KPX81, UAA170, WTA029. Ďurínik E., Blagoevgradská 18, 010 08 Žilina.



VÝMĚNA

Paměti SRAM a EPROM za LS-TTL a DRAM, popř. koupím a prodám. F. Bohdan, U Prazdroje 27a, 301 00 Plzeň.

Č. překlad manuálu k Hisoft C poskytnu, výměním. Pro CPC 464/664. J. Teuschel, Mayerova 12, 370 01 Č. Budějovice.

RŮZNÉ

Mikropočítače opravuji. Povolení ONV mám. Ing. Michal Bartoš, Kozácká 23, 101 00 Praha 10, tel. 73 63 27.

Opravím, příp. seřídím Commodore 64, Floppy 1541, tiskárny Robotron, President 6313, 6314, 6320. Proveďte také různé úpravy; možnost práce i pro organizace. P. Šenfeldr, Luční 5, 795 01 Rýmařov.

IO MM325 (590), vymením za C520D a 3x LQ410, alebo predám a kúpim, sada plošných spojov pre osciloskop z AR A/82 (190). E. Kovalkovič, ul. 1. mája 1/410, 077 01 Kráľovský Chlmec, tel. 0949 2696.

Kto zapožičia, popřípadě predá servisnú dokumentáciu ku kazetovému magnetofonu SONY TC-FX 330/430. L. Bubeľka, kpt. Nálepku 976/3, 038 52 Sučany, tel. 0842 923398.

Naprogramujem paměti EPROM 2716 – 27512 aj pre organizácie. R. Kučera, Jurkovičova 3, 831 06 Bratislava.

ČETLI JSME



Kolektiv pracovníků pod vedením prof. I. A. Ušakova: PŘÍRUČKA SPOLEHLIVOSTI V RADIOELEKTRONICE A AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKE. Z ruského originálu Spravočnik po rasčotu naděžnosti apparatury radioelektroniki i avtomatiki (Sovětskoje radio: Moskva 1975), doplněno o kapitoly z díla Spravočnik po naděžnosti techničeských sistem (Radio i svjaz: Moskva 1985), přeložili Ing. L. Šebek, Ing. L. Vonka a Ing. M. Mulay. 576 stran, 88 obr., 137 tabulek. Cena brož. 55 Kčs, váz. 62 Kčs.

Rozvoj moderních technologií, miniaturizace a zvyšující se hustota integrace mikroelektronických součástek umožnily vyrábět velmi složitá elektronická zařízení, obsahující mnoho součástek. Aby bylo možno dosáhnout určité úrovně spolehlivosti složitých zařízení, musí se značně zvýšit i spolehlivost jednotlivých součástek. Navíc složitá zařízení zpravidla zajišťují či řídí provoz rozsáhlých systémů, ať již výrobních, či administrativních, a případná porucha funkce může způsobit rozsáhlé škody. Spolehlivost se stala klíčovou vlastností v elektronice. Tento trend si vynutil vytvoření speciálního oboru, zabývající se spolehlivostí na základě vědecké teorie.

Příručka spolehlivosti vznikla ze dvou vydání ruského originálu, zpracovaných a doplněných se zřetelem na vydání českého překladu, a je

určena specialistům v oboru spolehlivosti jako návod ke každodenní práci, směřující k zabezpečení spolehlivé činnosti elektrotechnických výrobků. Předpokladem jejího optimálního využití je však tvůrčí přístup k publikovaným materiálům na základě přesné formulace daného úkolu a správné volbě matematického modelu, použitého k řešení úlohy.

V první kapitole je podrobně rozebrána spolehlivost elementu – základního prvku hodnoceného systému v teorii spolehlivosti, přičemž se zásadně rozlišují dvě varianty: element obnovovaný a neobnovovaný. Informace, obsažené v této kapitole, jsou pak podkladem pro hodnocení spolehlivosti systémů – neobnovovaných (kap. 3) nebo obnovovaných (kap. 4), popř. systémů se složitou aparaturou (kap. 5), pro něž jsou v knize uváděny různé metody hodnocení podle různých ukazatelů.

Pro praktický provoz má velký význam odhad efektivnosti práce systému a návrh optimálního zálohování, popř. zabezpečení technických objektů náhradními díly. Těmto třem aspektům odpovídají i tituly dalších tří kapitol (6 až 8). Do problematiky spolehlivosti patří samozřejmě i vytváření podmínek pro udržení správné činnosti zařízení. Úkoly optimální profylaktiky jsou námětem deváté kapitoly, zatímco naplní desáté jsou metody optimální diagnostiky poruch.

Ověřit nebo i stanovit ukazatele spolehlivosti lze na základě zkoušek nebo sledování provozu zařízení. Obecně se těmito otázkami zabývá další kapitola (jedenáctá). Dvanáctá kapitola je věnována závěrečné etapě experimentálního odhadu ukazatelů spolehlivosti – statistickému zpracování a vyhodnocování získaného materiálu. Námětem poslední kapitoly je odhad konfidenčních mezí ukazatelů spolehlivosti systémů podle výsledků zkoušek elementů.

Za výkladem jsou v knize zařazeny dodatky, v nichž jsou shrnuty základní pojmy a poznatky z teorie pravděpodobnosti, z matematické statis-

tiky, konstanty a vztahy, často užívané při řešení úloh spolehlivosti a také některé číselné tabulky důležitých funkcí.

Odkazy na literaturu jsou jednak k jednotlivým kapitolám (na jejich konci), jednak v samostatném seznamu (112 titulů) v závěru knihy před rejstříkem. Výklad je na velmi vysoké odborné úrovni, předpokládá již i určité znalosti z oboru spolehlivosti.

V současnosti existují různé knihy, zabývající se především výpočty spolehlivosti nebo hodnocením spolehlivosti hotových zařízení. Tato příručka vybírá základní výsledky teorie spolehlivosti, zobecňuje je a sjednocuje nekonstruktivnější z nich. Je vhodná pro inženýry a všechny pracovníky, zabývající se problematikou spolehlivosti.

JB

Babák, M.: MIKROPROCESOROVÁ TECHNIKA pro 3. ročník SPŠ elektrotechnických. SNTL: Praha 1989. 224 stran, 74 obr., 16 tabulek. Cena váz. 16 Kčs.

Kniha, určená pro předměty Mikroprocesorová technika a Elektronika ve studijních oborech Elektrotechnika a Doprava, vyšla ve druhém, doplněném vydání. Jsou v ní kromě vysvětlení základních pojmů popsány činnosti a vlastnosti mikroprocesorů, paměti a podpůrných obvodů, zejména se zřetelem na typ 8080A, vyráběný v ČSSR. Podrobněji je probrán i školní mikropočítač TEMS 80-03A. Kromě technického vybavení se autor zabývá i programovým.

Podle autorových slov v předmluvě je kniha „odrazovým můstkem pro všechny, kteří chtějí

<p>Funkamateu (NDR), č. 6/1989</p> <p>Elektronika na jarním lipském veletrhu 1989 — Doplněk k programování EPROM pro KC 85/2/3 s M 001 — „Okénková“ rutina pro AC-1 — Generátory pro měřicí a zkoušecí techniku — Přijímač pro DCF 77 — Elektronický budík s IO U131G — Automatický odpojovač autorádia — Stereofonní dekodér s A4510D — Zapojení Z 1013 — Generátor funkcí, řízený napětím, A338D — Přehled ruských odborných zkratk — Monolitické stabilizátory TESLA 78xx — Lineární koncový stupeň 500 W pro minitransceiver — Terminálový program pro PRC1Y2.</p>	<p>Rádiotechnika (MLR), č. 6/1989</p> <p>Speciální integrované obvody 33 (TV, video) — Indikátor úrovně ní signálu s LED — Návrh obrazce plošných spojů s mikropočítačem ENTERPRISE (3) — Elektronické tremolo — Fázová zkoušečka — Indikátor výšky hladiny kapalin s termistorem — LUCA-88, přijímač a vysíláč pro KV (8) — Modem AFSK pro počítačový režim amatérských stanic — Šumová brána — Přijímač pro úzkopásmovou FM s IO MC3357 — Koncový stupeň pro FM 144 MHz — Koncové ví zesilovače (3) — Videotechnika (66) — Funkce a závady ladičského obvodu s FET u TVP Videoton TS-4327, TS-5327 — Přenosný digitální dozimetr s GM trubici (2) — Radiotechnika pro pionýry: indikátor deště — HiFi zesilovač pro sluchátka.</p>	<p>Radioelektronik (PLR), č. 5/1989</p> <p>Z domova a ze zahraničí — Mikrofony (3) — Využití IO UAA180 (UL1980N) v optických indikačních zařízeních — Mikroprocesorové řízení tuneru (2) — Družicová televize (2) — Smithův kruhový diagram (2) — Přijímače čerobilé televize Neptun 471, 471A, 671 — Rádce elektronika: Tranzistory (2) — Zařízení k dálkovému řízení modelů — Radioamatérský diplom WCTA — Integrovaný obvod LA3210 — Mezinárodní veletrh v Plovdivu 1988.</p>
<p>Funkamateu (NDR), č. 7/1989</p> <p>Paměťový modul pro Z 1013 — S 3004 jako grafická tiskárna u KC 85/3 — BASICODE, rozhraní pro kazetovou jednotku ve spojení s počítačem Commodore — Indikátory pro zkoušečky — Univerzální časový spínač pro krátké intervaly — Doplněk ke kapesní svítilně, umožňující optické dálkové ovládání — Modul ESY, 16kanálový převodník D/A — Informace o součástkách: U1056DD — Ruské technické zkratky — Pulsní řízení motorů s IO B260D — Digitální multimetr s automatickou volbou rozsahů — Malý koncový stupeň pro QRP 3,5 MHz — Přepínání příjem-vysílání v transceiveru — Od erupce k supraaurorě — Počítač při amatérském vysílání — Radioamatérský diplom Ulan-Bator-Award AS/JT/1.</p>	<p>Practical Electronics (V. Brit.), č. 6/1989</p> <p>Nové výrobky — Stereofonní zvuk pro TV a video — Přesný digitální metronom — Elektronika v lodní dopravě — Řídící elektronika pro solární zdroj tepelné energie — Digitální elektronika (9) — Základy družicového příjmu (2) — Astronomická rubrika — Voltmetr, měřící efektivní hodnotu napětí — Elektronická siréna.</p>	<p>Radio-Electronics (USA), č. 6/1989</p> <p>Novinka z technologie: Zjišťování příčin vad v čtyřmikronových hliníkových spojích v IO — Z oboru video: Digitální či analogový systém HDTV? Nový systém 8mm Hi-Band (Hi8). Systém SmartTV pro automatický záznam TV pořadů podle zájmové oblasti diváka. Zájem o stereo TV roste. — Odpovědi na technické dotazy čtenářů — Nové výrobky — Odhalování odposlouchávacích „štění“ se spektrálním analyzátozem — Detektor skrytých odposlouchávacích vysíláčů — Postavte si amatérský TV vysíláč — Moderní monitor radioaktivního záření — Telefon pro systém ISDN — Nové integrované obvody pro nové aplikace — Počítač 386SX — Jak důležitý je SF (Slew Factor)?</p>
<p>HAM Radio (USA), č. 6/1989</p> <p>Jednoduchý ss zesilovač pro měřicí přístroj — Elektronické přepínání příjem-vysílání pro transceiver Midland 13-509 — Oprava sousedního kabelu vysíláče — Poznámky z amatérské praxe — Souboj paprsků (vývoj zaměřovacích systémů za druhé světové války) — Ladičí kondenzátor pro lineární průběh stupnice kmitočtu — Dipólové antény — Přizpůsobení napájecí linky 75 Ω na výstup 50 Ω — Zařízení, urychlující leptání desek s plošnými spoji (motor kývá nádobou s lázní) — Vysílání „rychlé“ amatérské televize z balónu nad Indianou — Konvertor RTTY — Všepásmový dipól podle NO5H — Osciloskopy.</p>	<p>Elektronikschau (Rak.), č. 6/1989</p> <p>Zajímavosti ze světa elektroniky — Nový dvoukanálový digitální paměťový osciloskop Philips PM 3323 s šířkou pásma 300 MHz — Nový 32bitový mikroprocesor Intel 80486 — Počítačem řízené automatické pájecí zařízení pro SMT — Volba optimálního postupu při pájení v technologii plošné montáže — Trvalé magnety pro třídění odpadových materiálů — Automatický digitální testovací systém Fluke 9100A v Rakousku — Výsledky experimentů rakouské pošty s přenosem po optických kabelech — Programové vybavení pro LAN — Vodotěsný digitální multimetr ITT (Metrix) MX 52 — Měřicí přijímač pro TV signály Heucke 267 — Ochrana IO před statickou elektřinou — Nové součástky a přístroje.</p>	<p>Radio Electronics (USA), č. 7/1989</p> <p>Jaká hlasitost je reálná? — Zpoždovací obvod — Převodník lin/log — Přenosný osciloskop Tektronix 222 — Nové výrobky — Zařízení pro spojení optickým paprskem — Digitální měřič kapacity — Oscilátory s operačními zesilovači — Moderní obvodové řešení rozhlasových přijímačů — Zvolte si správnou krátkovlnnou anténu — Zajímavá zapojení — Program Omniview — Počítač 386SX (2).</p>

pracovat v tomto zajímavém oboru a potřebují získat znalosti z oblasti mikroprocesorů a mikropočítačů. V předmluvě je také stručně shrnut obsah knihy.

První kapitola s názvem Úvod do mikroprocesorové techniky vysvětluje základní pojmy, podává přehled vývoje mikroprocesorové techniky i používaných výrobních technologií a seznamuje čtenáře s charakteristickými vlastnostmi pěti typů mikroprocesorů.

Druhá kapitola je věnována mikroprocesoru 8080A, jeho vnitřní strukturu, strojovým a instruk-

čním cyklům a přibližuje čtenáři uspořádání mikropočítačového systému s mikroprocesorem 8080A.

Ve třetí kapitole je přehled pamětí, používaných v mikropočítačových systémech (různé typy pamětí ROM, PROM, EPROM, RAM), zatímco čtvrtá uvádí různé druhy podpůrných obvodů mikroprocesoru 8080A.

Jazyku symbolických adres mikropočítačových systémů je věnována kapitola 5. Probírají se charakteristika jazyka, základní instrukce, pseudoinstrukce, makroinstrukce, překlad programu a výpočet doby jeho trvání. Jako velmi krátká samostatná kapitola (6.) je uváděna charakteristika přerušovacích systémů obecně a popis přerušovacího systému u mikroprocesoru 8080A.

V sedmé kapitole se popisuje školní mikropočítač TEMS 80-03A, jeho základní vlastnosti a technické a programové vybavení, další kapitola je pak věnována programování aplikačního zařízení tohoto mikropočítače.

Poslední kapitola podává základní informace o mikrořadičích řady 48... — o jejich vlastnostech, struktuře a o jejich využití.

V závěru knihy jsou uvedeny jednak souhrnné odpovědi na kontrolní otázky, připojené ke každé z kapitol, jednak — jako příloha — přehled znaků kódu ASCII.

Knihla kromě svého původního určení může být dobrým pomocníkem i amatérským zájemcům o využití mikroprocesorů i pracovníkům z různých oborů, kteří se potřebují s touto technikou seznámit.

Ba